

建设项目环境影响报告表

（报批版）

项目名称： 年销售 3500 方木料项目

建设单位（盖章）： 滑县万古铁栓木料木板销售处

编制日期：2020 年 12 月

编制单位和编制人员情况表

项目编号	j3cn5w		
建设项目名称	年销售3500方木料项目		
建设项目类别	09_024锯材、木片加工、木制品制造		
环境影响评价文件类型	报告表		
一、建设单位情况			
单位名称（盖章）	滑县万钢铁栓木料木板销售处		
统一社会信用代码	92410526MA42D31M1Q		
法定代表人（签章）	王铁栓		
主要负责人（签字）	王英杰		
直接负责的主管人员（签字）	王英杰		
二、编制单位情况			
单位名称（盖章）	河北征耀环保科技有限公司		
统一社会信用代码	91130102MA0A1BPE5D		
三、编制人员情况			
1. 编制主持人			
姓名	职业资格证书管理号	信用编号	签字
阮琴	2013035210352013211503000715	BH024313	阮琴
2. 主要编制人员			
姓名	主要编写内容	信用编号	签字
李卓飞	建设项目基本情况、建设项目所在地自然环境简况、环境质量状况、评价标准	BH028798	李卓飞
阮琴	建设项目工程分析、建设项目主要污染物产生及预计排放情况、环境影响分析、建设项目拟采取的纺织措施及预期治理效果、结论与建议	BH024313	阮琴

建设项目环境影响报告书（表） 编制情况承诺书

本单位河北征耀环保科技有限公司（统一社会信用代码91130102MA0A1BPE5D）郑重承诺：本单位符合《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》第九条第一款规定，无该条第三款所列情形，不属于（属于/不属于）该条第二款所列单位；本次在环境影响评价信用平台提交的由本单位主持编制的年销售3500方木料项目项目环境影响报告书（表）基本情况信息真实准确、完整有效，不涉及国家秘密；该项目环境影响报告书（表）的编制主持人为阮琴（环境影响评价工程师职业资格证书管理号2013035210352013211503000715，信用编号BH024313），主要编制人员包括李卓飞（信用编号BH028798）、阮琴（信用编号BH024313）（依次全部列出）等2人，上述人员均为本单位全职人员；本单位和上述编制人员未被列入《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》规定的限期整改名单、环境影响评价失信“黑名单”。

承诺单位(公章)：河北征耀环保科技有限公司



024057



营业执照

统一社会信用代码
91130102MA0A1BPE5D



(副本)

副本编号: 01051907110

名称 河北征耀环保科技有限公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
法定代表人 魏志勇
经营范围 环境工程的技术研发、技术咨询、技术转让、技术服务; 环境工程施工; 生态土壤治理; 编制建设项目可行性研究报告; 工程监理; 自营和代理各类商品及技术的进出口业务; 环保设备的技术研发及销售; 机械设备租赁。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)

注册资本 叁佰万元整
成立日期 2018年04月18日
营业期限 2018年04月18日至2048年04月17日
住所 河北省石家庄市广安区广安大街91号方舟B-2210



登记机关

2020年4月13日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号:
File No.

姓名:

Full Name

性别:

Sex

出生年月:

Date of Birth

专业类别:

Professional Type

批准日期:

Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、环境保护部批准颁发,它表明持证人通过国家统一组织的考试,取得环境影响评价工程师的职业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Environmental Impact Assessment Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



编号:
No. HP 00014197



姓名: 李卓飞
Full Name _____
性别: 男
Sex _____
出生年月: 1972. 12
Date of Birth _____
专业类别: _____
Professional Type _____
批准日期: 2015. 05
Approval Date _____

持证人签名:
Signature of the Bearer _____

签发单位盖章: 
Issued by _____
签发日期: 2016
Issued on _____

管理号: 2015035410350000003508410663
File No. _____
证书编号: HP00017830

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、环境保护部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试,取得环境影响评价工程师的职业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Environmental Impact Assessment Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



编号: HP00017830
No. _____



河北省社会保险事业管理局监制

校验码: 865

流水号: SJZZM20001121381



石家庄市基本养老保险参保缴费证明(个人)

开具事由: 用于备案

个人社保编号: 10834445

个人基本信息					
姓名	阮琴	公民身份号码	510722198308162245	参保状态	参保缴费
历年缴费明细					
起始时间	截止时间	年缴费基数	应缴月数	实缴月数	缴费所在单位名称
202001	202007	19853.40	7	6	河北征耀环保科技有限公司
累计缴费月数:				6	
经办机构 审核	经办人: 网报自助 打印日期: 2020-07-20 打印地社保经办机构: 长安区 (个人权益记录专用章) 石家庄市长安区社会劳动保险事业管理				

备注: 1、本证明参保缴费信息为已核定过1995年底前缴费记载参保人员的全部缴费信息;其余参保人员缴费信息为1996年1月以后的缴费信息,如有疑问请咨询电话:0311-86662056
2、本证明加盖印章为电子印章,黑色印章和红色印章效力相同。本证明可在www.hebei12333.com网站“证明验证”窗口进行真伪验证,有效期为1个月。



河北省社会保险事业管理局监制

校验码: 45815

流水号: SJZZM20001121382



石家庄市基本养老保险参保缴费证明 (个人)

开具事由: 用于备案

个人社保编号: 10865807

个人基本信息					
姓名	李卓飞	公民身份号码	410327197212228918	参保状态	参保缴费
历年缴费明细					
起始时间	截止时间	年缴费基数	应缴月数	实缴月数	缴费所在单位名称
202003	202007	14181.00	5	4	河北征耀环保科技有限公司
累计缴费月数:				4	
经办机构 审核	经办人: 网报自助 打印日期: 2020-07-20 打印地社保经办机构: 长安区 (个人权益记录专用章) 石家庄市社会保险事业管理局 石家庄市长安区社会劳动保险事业管理				

备注: 1、本证明参保缴费信息为已核定过1995年底前缴费记载参保人员的全部缴费信息,其余参保人员缴费信息为1996年1月以后的缴费信息,如有疑问请咨询电话: 0311-86662056
2、本证明加盖印章为电子印章,黑色印章和红色印章效力相同。本证明可在www.hebei12333.com网站“证明验证”窗口进行真伪验证,有效期为1个月。



《建设项目环境影响报告表》编制说明

《建设项目环境影响报告表》由具有从事环境影响评价工作资质的单位编制。

1. 项目名称——指项目立项批复时的名称，应不超过 30 个字（两个英文字段作一个汉字）。
2. 建设地点——指项目所在地详细地址，公路、铁路应填写起止地点。
3. 行业类别——按国际填写。
4. 总投资——指项目投资总额。
5. 主要环境保护目标——指项目区周围一定范围内集中居民住宅区、学校、医院、保护文物、风景名胜区、水源地和生态敏感点等，应尽可能给出保护目标、性质、规模和厂界距离等。
6. 结论与建议——给出本项目达标排放和总量控制的分析结论，确定污染防治措施的有效性，说明本项目对环境造成的影响，给出建设项目环境可行性的明确结论。同时提出减少环境影响的其他建议。
7. 预审意见——由行业主管部门填写答复意见，无主管部门项目，可不填。
8. 审批意见——由负责审批该项目的环境保护行政主管部门批复。

建设项目基本情况

项目名称	年销售 3500 方木料项目				
建设单位	滑县万古镇铁栓木料木板销售处				
法人代表	王铁栓	联 系 人		王英杰	
通讯地址	滑县万古镇双井村西 25m				
联系电话	18530522567	传 真	/	邮政编码	467300
建设地点	滑县万古镇双井村西 25m。厂址中心坐标：东经 114.794759，北纬 35.423436				
立项审批部门	滑县发展和改革委员会	项目代码		2018-410526-02-03-008420	
占地面积 (平方米)	1660	绿化面积 (平方米)		/	
建设性质	新建	行业类别及代码		C2012 木板加工	
总投资 (万元)	10	其中: 环保投资 (万元)	1.3	环保投资占 总投资比例	13%
评价经费 (万元)	/	预投产日期		2021 年 2 月	

项目的内容及规模

一、项目由来

随着社会经济的发展，木料、木板在社会上需求越来越多，在这种市场条件下，滑县万古镇铁栓木料木板销售处拟投资 10 万元，利用双井村村民闲置厂区厂房，在滑县万古镇双井村西 25m 建设年销售 3500 方木料项目。

本项目地理位置见附图一。

该企业属于未批先建项目，已于 2020 年缴纳未批先建罚款（附件 5）。根据国家发展改革委组织制定的《产业结构调整指导目录（2019 年本）》，本项目不属于限制类及鼓励类，为允许类，符合国家产业政策要求。项目已在滑县发展和改革委员会备案（2018-410526-02-03-008420）（见附件 2）。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》以及生态环境部令第 1 号《建设项目环境影响评价分类管理名录》的相关内容，本项目属于“九、木材加

工和木、竹、藤、棕、草制品业—24—锯材、木板加工、木制品制造—其他”，应编制环境影响评价报告表。

据此，滑县万古镇铁栓木料木板销售处委托我公司对本项目进行环境影响评价工作。接受委托后，我公司立即组织环评人员进行现场踏勘，对工程所在区域自然环境、社会环境和工程建设情况进行调查了解和实地踏勘，按照环境影响评价的相关技术规范要求，根据现场勘查收集的及建设单位提供的资料，迅速开展了各项工作，本着“科学、公正、客观、实用”的态度，编制完成了本项目的环境影响报告表。

二、工程概况

1、项目建设地点及周围环境状况

本项目址位于滑县万古镇双井村西 25m，场地南侧为 X025 县道（老史路），北侧 200m 为万古镇水厂，南侧紧邻商铺，西侧紧邻废品收购站，西侧 60m 处为万古镇一中，区域交通方便。根据万古镇证明（附件 3），项目用地属于建设用地，符合万古镇土地利用规划要求。

根据现场勘查，距离本项目最近的敏感点为厂区西侧 60m 处万古镇一中及东侧 25m 处双井村。

项目地理位置见附图一，周边环境见附图二。

2、主要建设内容

项目建筑面积 670m²，主要建设内容有生产车间、仓库、办公室等，具体如下：

表 1 工程主要建设内容表

组成	建设内容			备注
主体工程	生产车间		一层，钢架结构，密闭车间，位于厂区北侧，建筑面积 300m ²	已建
储运工程	北仓库		一层，钢架结构，密闭车间，位于厂区中间，建筑面积 220m ²	已建
	南仓库		一层，钢架结构，密闭车间，位于厂区南侧，建筑面积 120m ²	已建
辅助工程	办公室		一层，砖混结构，占地面积 30m ² ，位于厂区东侧	已建
环保工程	废气	截断、去皮、旋皮	设置密闭车间，设备二次密闭，颗粒物经集气罩收集后采用袋式除尘器处理，然后由 15m 高排气筒排放	新建
	废水	生活污水	生活污水经化粪池（3m ³ ）处理后由建设单位沤制农家肥	新建
	噪声		隔声、基础减震等	新建

	固废	①生活垃圾统一收集清运；②收尘灰、边角料定期外售；③一般固废暂存间20m ²	新建
--	----	---	----

3、产品方案

项目完成后产品方案见下表。

表 2 项目产品方案一览表

序号	生产线	产品名称	设计生产能力 (t/a)	规格	备注
1	木板生产线	木板	1750	长 1.2m、宽 0.86m，厚度 0.1~0.2cm，密度约 0.5t/m ³	外售给家具厂作为原料

4、主要原辅材料、动力消耗及来源

本项目的原辅材料及能耗情况如下：

表 3 工程主要原辅材料及能耗情况表

项目	名称	年耗量 (单位)	来源	备注
主 (辅) 料	木料	4012 立方/年	当地购买	约 2006t/a
能源	电 (KW·h)	2 万度/年	万古镇电网	/
	生活用水	80m ³ /a	集中供水	/

5、项目主要设备及辅助设备

项目主要设备见表 4。

表 4 项目主要设备一览表

序号	设备名称	型号	数量	备注
1	分割锯	/	1 台	原木截断
2	找圆机	/	1 台	原木去皮
3	旋皮机	/	2 台	原木切割成板
4	铲车	10t	1 台	木料转运

6、工作制度及劳动定员

①工作制度

年工作日：200 天/年；

生产制度：生产岗位为 1 班制，每班工作 8 小时。

②劳动定员

本项目劳动定员为 8 人，均为附近居民，不在厂内食宿。

7、主要公用工程

（1）用水

项目无生产用水，生活用水 80m³/a。

（2）排水

项目无生产废水，生活污水产生量 0.32m³/d，使用化粪池处理后由建设单位沤制农家肥。

（3）供电

本项目耗电量 2 万 kW，由万古镇电网提供，能满足本工程的用电需求。

三、产业政策相符性分析

本项目属于木板加工，根据发改委发布的《产业结构调整指导目录（2019 年本）》，本项目不在限制类和淘汰类的范畴，属于允许类，符合国家产业政策。同时，本项目已在滑县发展和改革委员会备案（项目代码：2018-410526-02-03-008420）。

项目建设情况与备案相符性分析见表 5。

表 5 项目建设与备案相符性分析一览表

类别	备案内容	建设内容	相符性
项目名称	年销售 3500 方木料项目	年销售 3500 方木料项目	相符
厂址	滑县万古镇双井村	滑县万古镇双井村西 25m	相符
投资	10 万	10 万	相符
产品方案	年产木板 3500 立方	年产木板 3500 立方	相符
建设内容	占地面积 1660 平方，建筑面积 670 平方米，生产过程为物理切割，无化学反应	占地面积 1660 平方，建筑面积 670 平方米，生产过程为物理切割，无化学反应	相符
工艺	原木分割—加工成板—成品销售	原木分割—加工成板—成品销售	相符
主要设备	旋皮机、分割锯、找圆机等	旋皮机、分割锯、找圆机等	相符

综上，项目的建设符合国家相关产业政策。

四、规划相符性分析

本项目位于滑县万古镇双井村西 25m，项目占地属于建设用地，符合当地土地利用总体规划（见附件 3）；本项目不在滑县饮用水源地保护区范围内。

与本项目有关的原有污染情况及主要环境问题

该企业属于未批先建项目，已于 2020 年缴纳未批先建罚款。根据现场勘查，该企业存在除尘环保设施不完备的问题，其现状存在问题及整改要求如下：

表 6

项目现状存在环保问题及整改措施分析一览表

序号	存在环保问题	整改内容	整改时限
1	截断、去皮、旋皮工序 无废气处理设施	设置密闭车间，分割锯、找圆机、旋皮机颗粒物经集气罩收集后合并采用 1 台袋式除尘器处理，然后由 15m 高排气筒排放	项目投产前
2	切割边角料堆放混乱	设置固废暂存间 1 座，切割边角料收集后外售	项目投产前
3	厂房封闭不严	对生产车间、仓库进行全密闭	项目投产前

建设项目所在地的自然环境社会环境简况

自然环境简况（地形、地貌、地质、气候、气象、水文、植被、生物多样性等）：

地理位置：滑县位于河南省北部，与濮阳、延津、浚县、长垣、封丘、内黄接壤。县城道口镇南距郑州市 130 公里，北距安阳市 70 公里，东北距濮阳市 53 公里，西南距新乡市 70 公里，西北距鹤壁新市区 25 公里。

滑县属于河南省直管县，东西长 51.1 公里，南北宽 39.5 公里，地面高程 50-65 米之间，东面与濮阳相邻，南与长垣、封丘接壤。西靠延津、浚县，北接内黄县，辖 10 镇 12 个乡 1 个新区管委会。

该项目位于滑县万古镇双井村西 25m。

地形地貌：滑县地形以平原为主。气候湿润，雨量较充沛，平均气温 13.7 度，平均降水量 634.3 毫米，日照 2365.5 小时，无霜期 201 天，适宜小麦、玉米、金银花，大豆、花生、棉花、红薯等农作物生长。

滑县地跨黄河、海河两大流域，降雨受季风、太行山地形影响，天气变化剧烈，多灾害性天气，年降雨量的 60%—70%集中于主汛期 7、8、9 三个月内几次较大降雨过程，7 月下旬至 8 月上旬是大暴雨的多发期。年内降雨时空分布不均，旱涝灾害频繁发生是滑县历史上自然灾害的特点。

地质构造：滑县的土壤结构分为粘土和风沙土两种，面积上 95%属于黄河流域，5%为海河流域，应用地下水占总面积的 98%，滑县处于黄河冲积平原，地势比较平坦，起伏较小，总体呈西南高、东北低之势，海拔在 50-65 米之间，由于地处黄河故道，历史上受黄河多次泛滥的影响形成了“九堤、四坡、十八洼”的地形特点。

气候、气象：滑县气候为暖温带大陆性气候，光、热、水资源比较丰富，其特点为：春季温暖多风，夏季炎热多雨，秋季凉爽湿润，冬季寒冷干燥，四季分明，雨、热同季，有利于农作物的生长。

历年气象资料表明，年平均气温为 13.7℃，年极端最高气温 41.8℃，极端最低气温 -19.2℃；年平均降雨量 619.7mm，土壤最大冻结深度 120mm。年平均风速 3.2m/s，最大风速 31m/s，主导风向夏季为偏南风，冬季为偏北风，频率分别为 31%和 26%，静风频率为

12.6%。

水资源：

(1) 地下水

滑县地下水较为丰富，在第四系全新统地层中含有 8 个含水层组。全县 95%以上地下水呈弱碱性，pH 值在 7—9 之间，矿化度 2g/L 以下的地下水占总面积的 95.7%，绝大部分水质较好。

(2) 地表水

流经滑县的地表水大部分属黄河流域，滑县西部及西北部边界地带属卫河水系海河流域。卫河自浚县曹湾村东入滑县县境，经道口桥上村至军庄北复入浚县，境内河长 8km。

金堤河是滑县的主要排洪、排污河道，也是延津、封丘、长垣、濮阳、范县、台前等的一条大型排涝河道。金堤河在滑县境内的主要支流有黄庄河、柳青河、瓦岗河、贾公河、城关河、大宫河等。

黄庄河位于滑县东部，该河自长垣县东角城入滑县县境，在秦寨入金堤河，境内长度 32.35km。

贾公河起于双庙村，在大王庄入金堤河，全长 27.5km，流域面积 117km²。城关河原名贾公河分洪道，起源于柴郎柳，在白家庄入金堤河，是县城的主要纳污河，河长 27.3km，流域面积 160km²。

大宫河是 1958 年开挖的大型引黄河道，在封丘县西南部三义寨由黄河引水向东北，自西小庄以下称为金堤河。金堤河流经濮阳县北部纵贯全境后，经范县北部边界、台前县北部，在北张庄入黄河。在滑县境内金堤河流域面积 1659km²，境内长度 25.9km。

项目东侧 3.3km 处为黄庄河。

植被、生物多样性：该区域主要为农田，粮食作物主要有小麦、大豆、玉米等。林木主要有杨树、榆树、槐树、松柏等。动物有喜鹊、猫头鹰、啄木鸟等。

滑县土壤结构分为粘土和风沙土两种，东粘西沙，面积 95%为黄河流域，5%为海河流域，应用地下水占总面积的 98%。

产业政策及相关规划：

一、产业政策

本项目属于木板生产，根据发改委发布的《产业结构调整指导目录（2019 年本）》，本项目不属于鼓励类及限制类，为允许类，符合国家产业政策要求。同时，本项目已在滑县发展和改革委员会备案（项目代码：2018-410526-02-03-008420）。

二、《滑县城乡总体规划》（2015-2035）

1、规划范围

县域：全县土地总面积 1814 平方公里，是编制县域城乡统筹规划的范围。

城市规划区：道口镇、城关镇、留固镇、小铺乡和枣村乡全部，规划区总面积约 380 平方公里，是县规划行政主管部门管辖建设活动的范围。

中心城区：即规划控制区范围，也是中心城区的增长边界，是县规划行政主管部门重点管辖建设活动的范围。东至枣村乡井庄村-西营村-大屯村-油坊村和城关镇的东孔雀村-史固村一线、西北至滑县与浚县县界、南至小铺乡的小武庄村-许庄村和城关镇的董西南村-史固村一线，面积约 142 平方公里，其中规划建设用地 68 平方公里，其余作为发展备用地、农林用地。

2、规划期限

近期：2015-2020 年

远期：2021-2030 年

远景：自 2030 年以后，展望到本世纪中叶。

3、县域发展战略定位

滑县的发展战略定位为“一中心两区三基地”，即：隋唐运河文化中心之一；全国新型农业现代化先行区，河南省“五化”协同发展实验区；全国重要的绿色农产品产销一体化基地，承东启西、联南通北的豫北新型工业化基地，中原地区具有影响力的商贸物流基地。

4、产业发展战略

1.整体：构筑特色产业集聚区

以中心城区、留固组团、白道口和上官等工业强镇为依托，迅速提升县城和工业强镇

的产业集聚和辐射能力；引导非农产业向城镇集聚，形成各具特色的产业园区，提高规模效益，缓解环境压力；实现产业和人口的同步转移，促进县域城镇化。

2.农业：加快产业化进程

加快农业产业结构调整进程，推动粮经饲统筹、农林牧渔结合、种养加一体、一二三产业融合互动发展，构建现代农业产业体系和新型农业经营体系，打造全国新型农业现代化先行区。抓好粮食生产核心区建设，打造小麦、面品、肉制品、绿色果蔬、优质林果五大农业产业化产业集群，加大农产品优质品牌的保护与开发力度，推行农产品标准化生产和绿色有机食品认证，形成“滑县优质绿色无公害农副产品”品牌；大力发展城郊休闲观光农业，建设豫北地区集观光游乐、采摘体验、科普益智于一体的现代农业休闲观光基地。

3.工业：壮大支柱产业，培育新兴产业

以产业集聚区和乡镇特色工业园区为载体，改造提升食品加工、现代家居、装备制造、新型煤化工等传统优势产业，打造四大百亿产业；积极培育壮大电子、新能源、新材料等新兴产业，承接发达地区转移的生态型产业，构筑一批特色鲜明、实力雄厚、竞争力强的产业集群，全面提升新型工业化水平，建成河南省新兴工业强县。

4.第三产业：以商贸物流和旅游业为突破口

在中心城区、留固城市组团、重点镇积极发展科教文化、商贸物流、旅游等具有地方特色和市场竞争力现代服务业体系，积极建设为农产品和工业品销售服务的物流中心、规模化的各类专业市场以及为生产生活服务的商贸中心，以大市场推动大发展。有效保护、合理开发旅游资源，加强旅游的宣传促销工作，加强旅游产业的全方位拓展。

本项目距离滑县中心城区南边界约 21km，不在规划的滑县中心城区范围内。

三、《滑县人民政府关于印发滑县“十三五”生态环境保护规划（2016—2020 年）的通知》（滑政〔2017〕44 号）

（一）指导思想

以邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导，全面贯彻落实党的十九大精神，深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，统筹推进“五位一体”总体布局 and 协调推进“四个全面”战略布局，牢固树立和贯彻落实创新、协调、绿色、开放、共享的发展

理念，坚持人与自然和谐共生，树立和践行“绿水青山就是金山银山”的理念，统筹山水林田湖草系统治理，大力推进生态文明建设。认真落实省委、省政府、县委、县政府决策部署，以提高环境质量为核心，实施最严格的环境保护制度，打好大气、水、土壤污染防治三大战役，加强生态保护与修复，严防生态环境风险，

不断提高生态环境管理系统化、科学化、法治化、精细化、信息化水平，推进生态环境治理体系和治理能力现代化，建设天蓝、地绿、水清的美丽滑州。

（二）基本原则

坚持绿色发展。进一步强化环保标准引领、环境空间管控和污染减排约束等机制，促进区域布局合理化、污染排放减量化、生产生活方式绿色化，推动绿色转型，优化经济结构，实现绿色发展。

坚持质量核心。实施生态环境质量改善清单式管理，将生态环境质量不降级、反退化作为刚性约束，将改善生态环境质量作为推进各项工作的核心评价标准。

坚持能力保障。确保党委、政府履职履责，落实企业主体责任，提升企业治污减排能力，强化社会监督，加强“四型”（服务型、法治型、文化型、廉洁型）环保队伍、环境监管能力、环境信息化建设，凝聚形成全社会保护生态环境的强大合力。

坚持社会共治。落实生态环境保护“党政同责”、“一岗双责”。落实企业环境治理主体责任，动员全社会积极参与生态环境保护，激励与约束并举，政府与市场“两手发力”，形成政府、企业、公众共治的环境治理体系。

（三）规划目标

到 2020 年，生态环境质量总体改善，生产和生活方式绿色、低碳水平上升，主要污染物排放总量大幅减少，环境风险得到有效控制，生态系统稳定性明显增强，生态文明建设水平与全面建成小康社会目标相适应。

2. 持续强化工业污染防治

优化产业布局，加大结构调整力度。全县禁止新建不符合县城发展规划、不符合产业发展定位、不符合环保要求的工业企业。县城主导风向上白道口镇、枣村乡、道口镇、小铺乡、王庄镇等禁止新建、扩建可能影响环境空气质量的产业园区和工业项目，已建成的

项目应当逐步搬迁或关闭。坚持化解产能过剩和实施创新驱动，严格落实国家、省淘汰落后产能各项规定，依法淘汰不符合国家产业政策的落后工业。禁止生产、销售不符合国家强制性标准水泥产品和无生产许可证生产、销售水泥产品。

加强重点行业企业整治。对建材、氮肥、化工等重点行业，实施综合治理，实现硫、氮、尘以及重金属等多种污染物协同控制。除热电联产外，禁止审批新建燃煤发电项目，热电联产机组必须达到超低排放要求并采用低氮燃烧技术。各乡镇、新区要继续深入排查“小散乱污”企业，分类登记造册建立清单台账，特别是各乡镇农村区域，要查漏补缺，确保“小散乱污”企业全部整治到位，对于通过整治仍不达标的，一律依法关闭、取缔；实施工业炉窑和砖瓦炉窑提标改造，鼓励工业炉窑实施“煤改气”，对不符合排放标准的坚决予以关停淘汰。

本项目属于木板生产，项目建设符合当地规划要求，符合环保要求，因此本项目的建设符合《滑县“十三五”生态环境保护规划》。

四、三线一单相符性分析

项目三线一单相符性分析详见表如下。

表 7 三线一单相符性分析一览表

内容	本项目情况	是否符合
生态保护红线	项目位滑县万古镇，不在滑县集中式饮用水水源地保护区范围内	符合
资源利用上线	项目运营过程中能源消耗主要为水、电，消耗量较少，本项目为木材加工，不属于高耗能企业，资源消耗量相对区域资源利用总量较少	符合
环境质量底线	项目附近地表水、声环境均能够满足相关标准要求，项目不涉及废水排放，环境空气质量在采取各项区域消减措施后，各因子基本能够达到目标值。固废按照环评提出的措施能够合理或安全处置	符合
负面清单	项目属于木材加工，属于《产业结构调整指导目录（2019 年本）》中允许类项目。	符合

五、《河南省 2020 年大气、水、土壤污染防治攻坚战实施方案》（豫环攻坚办〔2020〕7 号）

《河南省 2020 年大气、水、土壤污染防治攻坚战实施方案》中本项目相关内容有：34. 强化工业企业污染治理成效。全面评估工业企业大气污染治理工作，各地生态环境部门于

2020 年 5 月底前组织工业企业完成 2019 年工业污染“六治理”任务自主验收备案工作，6 月底前完成对本地工业企业治理情况再排查和核查评估，7 月底前报省生态环境厅备案。省生态环境厅于 8 月底前完成现场调研和督查督办工作。

相符性分析：本项目所有物料均全密闭储存，各产尘工序均设置袋式除尘器，符合以上相关要求。

五、《安阳市 2019 年工业大气污染治理 5 个专项实施方案》

参照《安阳市 2019 年工业大气污染治理 5 个专项实施方案》（安环攻坚办〔2019〕196）中各类破碎加工和其他涉及无组织排放的工业企业无组织排放治理标准，与本项目有关内容如下：

表 8 《安阳市 2019 年工业大气污染治理 5 个专项实施方案》

类别	详细要求	本项目
物料 储存	所有物料（包括原辅料、半成品、成品）应采用料仓、储罐、料库等方式密闭储存，并配套安装抑尘、除尘设施，厂界内无露天堆放物料。密闭料场必须覆盖所有堆场料区（堆放区、工作区和主通道区）。	本项目原料及产品均密闭车间储存
	料库内所有地面完成硬化、料库外所有地面完成硬化或绿化，并保证除物料堆放区域和产尘点外，其余区域没有明显积尘。	场内道路、停车区等全部硬化，其他区域全部绿化，确保厂区无裸露土地
	厂界、车间、料库，通道口安装卷帘门、推拉门等封闭性良好且便于开关的硬质门，在无车辆出入时将门关闭，保证空气合理流动不产生湍流。在满足安全生产的前提下，车间、料库应安装固定窗户，不允许安装活动窗或推拉窗。	项目车间全密闭，安装卷帘门，无车辆出入时大门关闭
物料 输送	除尘器卸灰不直接卸落到地面，卸灰区封闭。除尘灰采用管状带式输送机、气力输送、罐车等密闭方式运输，禁止二次倒运。	项目除尘器卸灰区全密闭
	对于确需汽车运输的物料、除尘灰等，应使用封闭车厢或苫盖严密，装载高度最高点不得超过车辆槽帮上沿 40 厘米，两侧边缘应当低于槽帮上缘 10 厘米，苫布边缘至少要遮住槽帮上沿以下 15 厘米，禁止厂内露天转运散状物料。	项目运输采用密闭车厢运输方式，运输过程满足相关要求
	每套环保治理设备独立安装智能电表，需具备运行状态、实时电压、电流、功率数据采集上传功能，确保生产工艺设备、废气收集系统以及污染治理设施同步运行。	项目按要求每套环保治理设备独立安装智能电表，需具备运行状态、实时电压、电流、功率数据采集上传功能，确保生产工艺设备、废气收集系统以污染治理设施同步运行。
	生产环节必须在密闭良好的棚化车间内运行；禁止生产车	项目采用全密闭、标准化厂房。

	间内散放原料，需采用全封闭式/地落料仓，并在料仓口设置集尘装置和配备除尘系统。	
厂容 厂貌 和车 辆	厂区道路硬化，平整无破损，无积尘，厂区无裸露空地，闲置裸露空地绿化。	场内道路、停车区等全部硬化，其他区域全部绿化，确保厂区无裸露土地
	制定科学合理的清扫保洁方案，厂区道路、空地面积超过2000平方米的应使用新能源车或国五及以上排放标准的机械化清扫车、洒水车、洗扫车等设施，保证路面清洁。新购置清扫、洒水等车辆应符合国六排放标准或新能源车。	项目满足要求
	运输车辆采用国五及以上燃气、燃油机动车或新能源车运输；不得使用国三及以下燃油燃气货车运输；新购置运输车辆应符合国六排放标准或新能源车。	项目运输车辆满足相关要求
	燃油非道路移动机械必须符合国家第三阶段排放标准，必须使用国六标准柴油；新增和更换的装卸作业机械要采用清洁能源和新能源。	项目运输车辆满足相关要求
其他 要求	无组织排放污染治理中应采用袋式除尘器，除尘器滤袋加厚为覆膜滤料，单台除尘设备的过滤风速小于0.8m/min，运行阻力应小于1500Pa。	项目除尘器采用覆膜滤料
	所有改造后安装的引风风量应与产尘点所需风量匹配，各封闭设施内应有明显的负压，不出现正压现象。	项目满足要求
	废气收集主管道的直径或截面积应与引风机进风口的截面积相等，如果确需缩小直径或截面积的，缩小比例应小于原引风机进风口截面积的20%。	项目满足要求
	如多个抽风点需共用一个主管（风）道的，支管截面积总和应等于或小于主管（风）道的截面积。	项目满足要求
	排出烟（风）道及烟囱的截面积应与引风机出风口的截面积相等，如果确需缩小直径或截面积的，缩小比例应小于原引风机出风口截面积的10%。	项目满足要求
	所有排气筒高度应大于15米（以厂区自然地坪为0点），且应符合相行业污染物排放标准的有关要求。	项目满足要求
	应配套专业的喷干雾设施，应合理布置喷干雾管道及喷嘴，喷干雾管道之间的距离小于6米，喷嘴之间的距离小于2.5米，每个喷嘴服务面积不超过15平方米。	项目满足要求
	企业厂界边界颗粒物浓度不超过0.5mg/m ³ ，厂房车间内产尘点周边1米处（车间封闭并安装顶吸的为车间门口）颗粒物浓度小于2.0mg/m ³ ，全厂各车间不能有可见烟颗粒物外逸。	项目满足要求
	“五到位”，即：一是生产过程收尘到位，生产工艺产尘点设置集气罩并配备除尘设施，不能有可见烟尘外逸；二是物料运输抑尘到位，粉状、粒状物料及燃料运输采用密闭皮带、密闭通廊、管状带式输送机或密闭车厢、真空罐车、气力输送等密闭方式，汽车、火车、皮带输送机等卸料点设置集气罩或密闭罩，并配备除尘设施；三是厂区道路除尘到位，路面实施硬化，定时进行洒水清扫，出口处配备	项目各产尘点设置集气罩并配备除尘设施，厂区道路进行硬化，项目不涉及粉料使用，满足相关要求

	车轮和车身清洗装置；四是裸露土地绿化到位，厂区内可见裸露土地全部绿化，确实不能绿化的尽可能硬化；五是无组织排放监控到位，因企制宜安装视频、空气微站、降尘缸、TSP（总悬浮颗粒物）等监控设施（无组织排放监控要求另外印发）。 “一密闭”，即：厂区内贮存的各类易产生颗粒物的物料及燃料全部密闭，并配套安装抑尘、除尘设施，禁止露天堆放。	
--	---	--

由上表分析可知，项目符合《安阳市 2019 年工业大气污染治理 5 个专项实施方案》（安环攻坚办〔2019〕196）无组织排放治理标准要求。

六、饮用水源地规划

（一）河南省县级集中式饮用水水源保护区划

根据《河南省人民政府办公厅关于印发河南省县级集中式饮用水水源保护区划的通知》（豫政办〔2013〕107 号）规定，滑县二水厂地下水井群（道口镇人民路南段，共 7 眼井）保护范围如下：

一级保护区范围：取水井外围 30 米的区域。

二级保护区范围：一级保护区外，东至文明路、西至大宫东路东边界、南至新飞路、北至振兴路的区域。

本项目距离滑县二水厂二级保护区边界距离约 25km，不在保护区范围内。

（二）河南乡镇集中式饮用水水源保护区划

根据《河南省人民政府办公厅关于印发河南省乡镇集中式饮用水水源保护区划的通知》（豫政办〔2016〕23 号），滑县乡镇饮用水源地如下。

（1）滑县半坡店乡地下水井群（共 2 眼井）

一级保护区范围：取水井外围 30 米的区域。

（2）滑县牛屯镇地下水井群（共 2 眼井）

一级保护区范围：水管站厂区及外围东 3 米、南 25 米的区域（1 号取水井），2 号取水井外围 30 米的区域。

（3）滑县焦虎乡地下水井群（共 2 眼井）

一级保护区范围：水管站厂区及外围南 10 米、北 10 米的区域（1 号取水井），2 号取

水井外围 30 米的区域。

（4）滑县瓦岗寨乡地下水井群（共 2 眼井）

一级保护区范围：取水井外围 30 米的区域。

（5）滑县留固镇地下水井群（共 2 眼井）

一级保护区范围：水管站厂区及外围东至 213 省道的区域。

（6）滑县赵营乡地下水井群（共 2 眼井）

一级保护区范围：水管站厂区及外围南 20 米至 006 乡道的区域。

（7）滑县桑村乡地下水井群（共 2 眼井）

一级保护区范围：水管站东院（1 号取水井），水管站西院及外围南 30 米的区域（2 号取水井）。

（8）滑县万古镇地下水井群（共 2 眼井）

一级保护区范围：水管站厂区及外围西 13 米、南 13 米的区域（1 号取水井），2 号取水井外围 30 米的区域。

（9）滑县高平镇地下水井群（共 2 眼井）

一级保护区范围：水管站厂区及外围东 30 米、西 30 米、南 20 米、北 40 米的区域。

二级保护区范围：一级保护区外围 400 米的区域。

项目所在区域为滑县万古镇，位于滑县万古镇地下水井群 2 号水井南 200m，不在其保护区范围内。

（三）滑县乡镇集中式饮用水源保护区

根据河滑县人民政府办公室《滑县人民政府办公室关于划定滑县“千吨万人”集中式引用水源保护范围（区）的通知》（滑政办〔2019〕40 号）规定，滑县集中式饮用水水源保护区划范围如下：

（一）枣村乡

1.枣村乡马庄村地下水井群（共 2 眼井）

一级保护范围（区）：1 号取水井外围 30 米及水厂内部区域且东至 028 乡道，2 号取水井外围 30 米的区域。

2.枣村乡宋林村地下水井群（共 2 眼井）

一级保护范围（区）：1、2 号取水井外围 30 米及水厂内部区域。

（二）留固镇

3.留固镇五方村地下水井群（共 8 眼井）

一级保护范围（区）：1、2 号取水井外围 30 米及水厂内部区域且西至 213 省道，3、4 号取水井外围 30 米及水厂内部区域，5、6、7、8 号取水井外围 30 米的区域。

4.留固镇双营村地下水井群（共 2 眼井）

一级保护范围（区）：1、2 号取水井外围 30 米及水厂内部区域。

（三）半坡店镇

5.半坡店镇西常村地下水井群（共 2 眼井）

一级保护范围（区）：1、2 号取水井外围 30 米的区域。

6.半坡店镇王林村地下水井群（共 3 眼井）

一级保护范围（区）：1 号取水井外围 30 米及水厂内部区域，2、3 号取水井外围 30 米的区域。

7.半坡店镇东老河寨村地下水井（共 1 眼井）

一级保护范围（区）：1 号取水井外围 30 米。

（四）王庄镇

8.王庄镇莫洼村地下水井群（共 2 眼井）

一级保护范围（区）：1、2 号取水井外围 30 米及水厂内部区域。

9.王庄镇邢村地下水井群（共 2 眼井）

一级保护区范围（区）：1、2 号取水井外围 30 米及水厂内部区域。

（五）小铺乡

10.小铺乡小武庄村地下水井群（共 4 眼井）

一级保护范围（区）：1、2、3 号取水井外围 30 米的区域，4 号取水井外围 30 米及水厂内部区域。

（六）焦虎镇

11.焦虎镇桑科营村地下水井群（共 3 眼井）

一级保护范围（区）：1 号取水井外围 30 米及水厂内部区域且北至 054 乡道，2、3 号

取水井外围 30 米区域。

（七）城关街道

12.城关街道张固村地下水井群（共 3 眼井）

一级保护范围（区）：1、2、3 号取水井外围 30 米及水厂内部区域。

13.滑县新区董固城地下水井群（共 2 眼井）

一级保护范围（区）：1、2 号取水井外围 30 米及水厂内部区域。

（八）产业集聚区

13.滑县新区董固城地下水井群（共 2 眼井）

一级保护范围（区）：1、2 号取水井外围 30 米及水厂内部区域。

（九）上官镇

14.上官镇吴村地下水井群（共 4 眼井）

一级保护范围（区）：1、2 号取水井外围 30 米及水厂内部区域且西南至 215 省道，3、4 号取水井外围 30 米区域。

15.上官镇孟庄村地下水井群（共 4 眼井）

一级保护范围（区）：1、3、4 号取水井外围 30 米及水厂内部区域，2 号取水井外围 30 米区域。

16.上官镇上官村地下水井群（共 2 眼井）

一级保护范围（区）：1、2 号取水井外围 30 米及水厂内部区域。

17.上官镇郭新庄村地下水井群（共 2 眼井）

一级保护范围（区）：1 号取水井外围 30 米及水一内部区域，2 号取水井外围 30 米区域。

（十）八里营镇

18.八里营镇红卫村地下水井群（共 4 眼井）

一级保护范围（区）：1、2、3 号取水井外围 30 米及水厂内部区域且西至 002 县道，4 号取水井外围 30 米区域。

19.八里营镇卫王殿地下水井群（共 3 眼井）

一级保护范围（区）：1、2、3 号取水井外围 30 米及水厂内部区域。

（十一）大寨乡

20.大寨乡冯营水厂地下水井群（共 2 眼井）

一级保护范围（区）：1、2 号取水井外围 30 米及水厂内部区域。

21.大寨乡小田村地下水井群（共 5 眼井）

一级保护范围（区）：1、2、3、4、5 号取水井外围 30 米及水厂内部区域。

（十二）高平镇

22.高平镇子厢村地下水井群（共 3 眼井）

一级保护范围（区）：1、2、3 号取水井外围 30 米及水厂内部区域。

（十三）白道口镇

23.白道口镇石佛村地下水井群（共 6 眼井）

一级保护范围（区）：1、4、5 号取水井外围 30 米及水厂内部区域且东南至 101 省道，2、3、6 号取水井外围 30 米区域。

24.白道口镇民寨村地下水井群（共 3 眼井）

一级保护范围（区）：1、2 号取水井外围 30 米区域，3 号取水井外围 30 米及水厂内部区域。

（十四）老店镇

25.老店镇吴河寨村地下水井群（共 4 眼井）

一级保护范围（区）：1、2、3 号取水井外围 30 米及水厂内部区域且西南至 008 县道，4 号取水井外围 30 米区域且西至 008 县道。

26.老店镇西老店村地下水井群（共 5 眼井）

一级保护范围（区）：1、2、3 号取水井外围 30 米及水厂内部区域，4、5 号取水井外围 30 米区域。

（十五）瓦岗寨乡

27.瓦岗寨乡大范庄村地下水井群（共 2 眼井）

一级保护范围（区）：1 号取水井外围 30 米及水厂内部区域且西至 056 乡道，2 号取水井外围 30 米的区域且西至 056 乡道。

（十六）慈周寨镇

28.慈周寨镇西罡村地下水井群（共 2 眼井）

一级保护范围（区）：1 号取水井外围 30 米及水厂内部区域，2 号取水井外围 30 米的区域。

29.慈周寨镇慈一村地下水井群（共 4 眼井）

一级保护范围（区）：1 号取水井水厂内区域，2、3、4 号取水井外围 30 米的区域。

30.慈周寨镇寺头村地下水井群（共 2 眼井）

一级保护范围（区）：1 号取水井外围 30 米及水厂内部区域，2 号取水井外围 30 米的区域。

（十七）桑村乡

31.桑村乡高齐丘村地下水井群（共 4 眼井）

一级保护范围（区）：1、2、3 号取水井外围 30 米及水厂内部区域，4 号取水井外围 30 米区域。

（十八）老爷庙乡

32.老爷庙乡孔村地下水井群（共 3 眼井）

一级保护范围（区）：1 号取水井外围 30 米及水厂内部区域，2、3 号取水井外围 30 米区域。

33.老爷庙乡王伍寨村地下水井群（共 3 眼井）

一级保护范围（区）：1、2 号取水井外围 30 米及水厂内部区域，3 号取水井外围 30 米区域。

34.老爷庙乡西中冉村地下水井群（共 5 眼井）

一级保护范围（区）：1、2、5 号取水井外围 30 米及水厂内部区域，3、4 号取水井外围 30 米区域。

（十九）万古镇

35.万古镇梁村地下水型水水井群（共 7 眼井）

一级保护范围（区）：1、2、3 号取水井外围 30 米区域，4、5、6、7 号取水井外围 30 米及水厂内部区域。

（二十）牛屯镇

36.牛屯镇张营村地下水井群（共 2 眼井）

一级保护范围（区）：1、2 号取水井外围 30 米及水厂内部区域。

37.牛屯镇位园村地下水型井群（共 4 眼井）

一级保护范围（区）：1、3 号取水井外围 30 米及水厂内部区域，2、4 号取水井外围 30 米区域。

项目所在区域为滑县万古镇，距离滑县万古镇梁村地下水井群 6km，不在其保护区范围内。

环境质量状况

建设项目所在地区环境质量现状及主要环境问题（环境空气、声环境、生态环境等）

1、环境空气质量现状评价

根据《滑县环境空气质量功能区划》划分，项目所在地为二类功能区，执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准。本次评价根据滑县 2019 年环境质量公报数据，结果见下表。

表 9 滑县区域 2019 年环境质量评价表

项目	日均值评价				年均值评价		特定百分位数评价	
	最小值	最大值	样本数 (个)	达标率 (%)	浓度	类别	浓度	类别
SO ₂	5	46	365	100	15	一级	35.2	一级
NO ₂	0	100	365	8.6	34	一级	76	一级
PM _{2.5}	6	362	365	78.1	60.3	超二级	192	超二级
PM ₁₀	17	414	365	83.3	105	超二级	229.6	超二级
一氧化碳	0.4	2.9	365	100	--	--	2.1	一级
臭氧	0	248	365	83.8	--	--	176	超二级

由上述监测结果可知，该区域环境空气中 SO₂、NO₂、CO 质量现状能够满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准的要求。PM_{2.5}、PM₁₀、O₃ 年均浓度不满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准的要求，因此，项目所在区域环境空气质量判定为不达标区。超标原因分析：随着滑县工业快速发展，能源消费和机动车保有量快速增长，排放大量颗粒物等细颗粒物，导致空气污染加剧。目前滑县已按照《河南省 2020 年大气、水、土壤污染防治攻坚战实施方案》相关要求，通过实施清新空气运动，加强物料堆场、施工工地等管理，切实减少细颗粒物产生及排放，改善当地环境质量，空气质量将逐渐转好。

2、地表水环境质量现状

本项目东 3.3km 处为黄庄河，最终汇入金堤河。大韩桥自动站（岳辛庄）断面属于金堤河出境断面，该断面执行地表水 V 类水质标准。该断面全年例行监测 12 次。

该断面各评价因子监测结果见表 10。

表 10 2019 年大韩桥自动站监测结果 单位: mg/L (pH 值除外)

	pH	溶解氧	高锰酸盐指数	五日生化需氧量	氨氮	石油类	挥发酚	汞	铅	化学需氧量	总磷
年均值	8.43	9.10	5.6	3.13	0.44	0.009	0.0009	0.00002	0.0005	20.9	0.11
类别	I	I	III	III	II	I	I	I	I	IV	III
超标倍数	--	--	--	--	-	--	--	--	--	0.04	--
	铜	锌	氟化物	硒	砷	镉	六价铬	氰化物	阴离子表面活性剂	硫化物	
年均值	0.017	0.0045	0.77	0.0002	0.0023	0.00005	0.0072	0.0023	0.025	0.0025	
类别	II	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
大韩桥自动站符合IV类水质。 主要污染物: 化学需氧量											

根据以上统计结果, 金堤河濮阳大韩桥监测断面满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) V类标准 (COD $\leq$ 40mg/L、NH₃-N $\leq$ 2.0mg/L)。

3、声环境质量现状

根据声环境功能区划分原则, 项目各厂界环境噪声值应执行《声环境质量标准》(GB3096-2008) 2类标准, 双井村、万古镇一中执行《声环境质量标准》(GB3096-2008) 1类标准。河南省溯源计量工程技术研究中心有限公司 2020 年 12 月 23 日对本项目噪声的现场监测, 项目各厂界噪声值均可满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 2类标准, 双井村、万古镇一中满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 1类标准。区域声环境质量状况良好。声环境质量现状监测结果见表 11。

表 11 声环境质量现状监测结果一览表 单位: dB (A)

序号	监测点	距离 (m)	方位	昼间	夜间
1	东厂界	1	E	54.5~56.4	44.8~44.9
2	南厂界	1	S	54.8~55.7	44.4~45.4
3	西厂界	1	W	54.4~56.2	43.5~44.6
4	北厂界	1	N	53.7~55.4	45.2~45.5
5	双井村	25m	E	42.8~54.1	43.4~44.4
6	万古镇一中	60m	W	53.3~54.0	43.3~43.9
GB3096-2008 2类				60	50
GB3096-2008 1类				55	45

4、土壤环境质量现状

河南省溯源计量工程技术研究中心有限公司 2020 年 12 月 23 日对项目 3 个点位土壤表层样进行检测。

调查场地内各采样点土壤污染物检测数据统计情况见下表。

表 12 土壤检测结果汇总表

结果 (mg/kg) \ 点位	车间	仓库	办公区	标准限值	结果
砷	9.79	9.08	9.19	60	达标
镉	0.20	0.21	0.15	65	达标
铜	19	17	18	18000	达标
铅	19.2	14.9	21.7	800	达标
汞	0.035	0.033	0.032	38	达标
镍	38	39	37	900	达标
六价铬	ND	/	/	5.7	达标
氯甲烷	ND	/	/	37	达标
氯乙烯	ND	/	/	0.43	达标
1,1-二氯乙烯	ND	/	/	66	达标
二氯甲烷	ND	/	/	616	达标
反-1,2-二氯乙烯	ND	/	/	54	达标
1,1-二氯乙烷	ND	/	/	9	达标
顺-1,2-二氯乙烯	ND	/	/	596	达标
氯仿	ND	/	/	0.9	达标
1,1,1-三氯乙烷	ND	/	/	840	达标
四氯化碳	ND	/	/	2.8	达标
苯	ND	/	/	4	达标
1,2-二氯乙烷	ND	/	/	5	达标
三氯乙烯	ND	/	/	2.8	达标
1,2-二氯丙烷	ND	/	/	5	达标
甲苯	ND	/	/	1200	达标
1,1,2-三氯乙烷	ND	/	/	2.8	达标
四氯乙烯	ND	/	/	53	达标
氯苯	ND	/	/	270	达标
乙苯	ND	/	/	28	达标
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	/	/	10	达标
对, 间二甲苯	ND	/	/	570	达标
邻二甲苯	ND	/	/	640	达标
苯乙烯	ND	/	/	1290	达标
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	/	/	6.8	达标
1,2,3-三氯丙烷	ND	/	/	0.5	达标
1,4-二氯苯	ND	/	/	20	达标

1,2-二氯苯	ND	/	/	560	达标
苯胺	ND	/	/	260	达标
2-氯苯酚	ND	/	/	2256	达标
硝基苯	ND	/	/	76	达标
萘	ND	/	/	70	达标
苯并(a)蒽	ND	/	/	15	达标
蒽	ND	/	/	1293	达标
苯并(b)荧蒽	ND	/	/	15	达标
苯并(k)荧蒽	ND	/	/	151	达标
苯并(a)芘	ND	/	/	1.5	达标
茚并(1,2,3-cd)芘	ND	/	/	15	达标
二苯并(ah)蒽	ND	/	/	1.5	达标

以上可知，项目所在区域土壤环境质量满足《土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）表 1 中筛选值第二类用地相关标准。

5、生态环境质量现状

本项目周围主要为道路等，地表植被主要为野草、灌木等当地农作物，生态环境一般。项目周边 500m 范围内未发现列入《国家重点保护野生植物名录》和《国家重点保护野生动物名录》的动植物。

要环境保护目标（列出名单及保护级别）：

主要环境保护目标一览表见下表。

表 13 主要环境保护目标一览表

环境要素	保护目标名称	距离厂址方位	规模	保护等级
大气环境保护目标	双井村	E, 25m	约 350 人	《环境空气质量标准》（GB3095—2012）二级标准
	万古镇一中	W, 60m	约 500 人	
	万古镇	W, 450m	约 3300 人	
	新庄集村	N, 560m	约 3100 人	
水环境保护目标	黄庄河	E, 3300m	/	《地表水环境质量标准》V 类标准
声环境保护目标	万古镇一中	W, 60m	约 500 人	《声环境质量标准》（GB3096-2008）1 类
	双井村	E, 25m	约 350 人	

评价适用标

环境 质量 标准	标准名称及标准号	级（类） 别	因 子		标准值	
					单位	数值
	《环境空气质量标准》 （GB3095-2012）	二级	PM _{2.5}	日平均	ug/m ³	75
			PM ₁₀	日平均		150
			SO ₂	日平均		150
			NO ₂	日平均		80
			CO	日平均		4000
			O ₃	8h 平均浓度		160
	《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）	V 类	COD	≤	mg/L	40
			氨氮	≤	mg/L	2.0
			TP	≤	mg/L	0.4
	《声环境质量标准》 （GB3096-2008）	1 类	Leq	昼间	dB（A）	55
夜间				dB（A）	45	
2 类		Leq	昼间	dB（A）	60	
			夜间	dB（A）	50	

染 物 排 放 标 准	标准名称及标准号	因 子		浓度标准		
				单位	数值	
	《大气污染物综合排放标准》 （GB16297-1996）表 2 二级	有组织	颗粒物	mg/m ³	120	
		厂界无组织	颗粒物	mg/m ³	1.0	
	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 （GB12348-2008）	2 类	Leq	昼间	dB（A）	60
				夜间	dB（A）	50
	固体废物	执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》 （GB18599-2001）及修改单				
	废气污染物排放同时满足《2019 年推进全市工业企业超低排放深度治理实施方案》（安环攻坚办（2019）205 号）其他行业中所有排气筒颗粒物排放浓度小于 10mg/m ³ 及《安阳市 2019 年工业大气污染治理 5 个专项实施方案的通知》（安环攻坚办（2019）196 号）厂界边界颗粒物浓度不超过 0.5mg/m ³ 、厂车间内产尘点周边 1 米处颗粒物浓度小于 2.0mg/m ³ 的限值要求。					

总 量 控 制 指 标	根据本项目工程分析，全厂建成后，项目的排放总量建议值如下：					
	(1) 水污染物					
	项目无生产废水，生活污水经化粪池处理后由建设单位沤制农家肥，因此项目不涉及水污染物总量控制指标。					
总 量 控 制 指 标	(2) 大气污染物					
	项目无 SO ₂ 、NO _x 产生及排放，颗粒物排放量 0.186t/a。					

建设项目工程分析

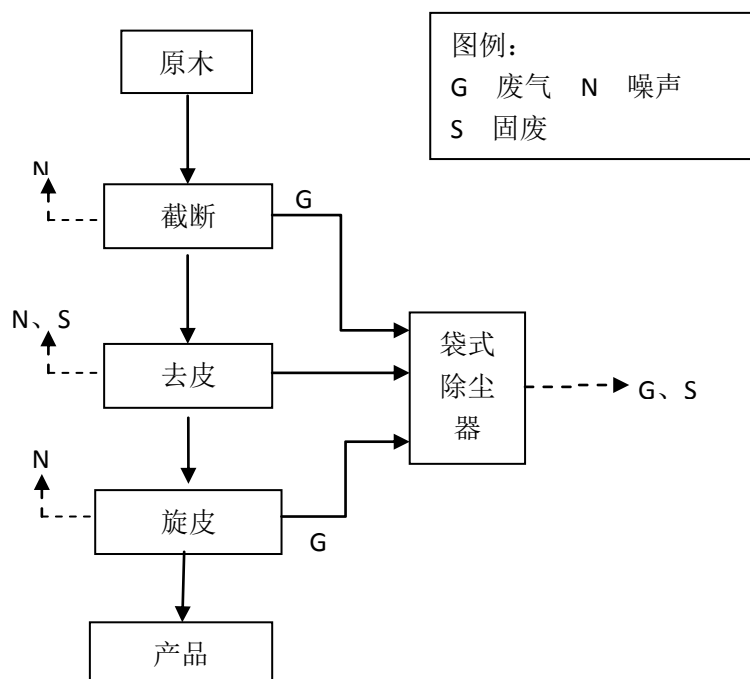
工艺流程简述：

一、施工期工艺流程及产物环节简述

本项目属于未批先建，目前该企业厂房已基本建设完毕，不再涉及土建施工，无施工期污染。

二、运行期生产工艺流程及产物环节简述

工艺流程图如下：

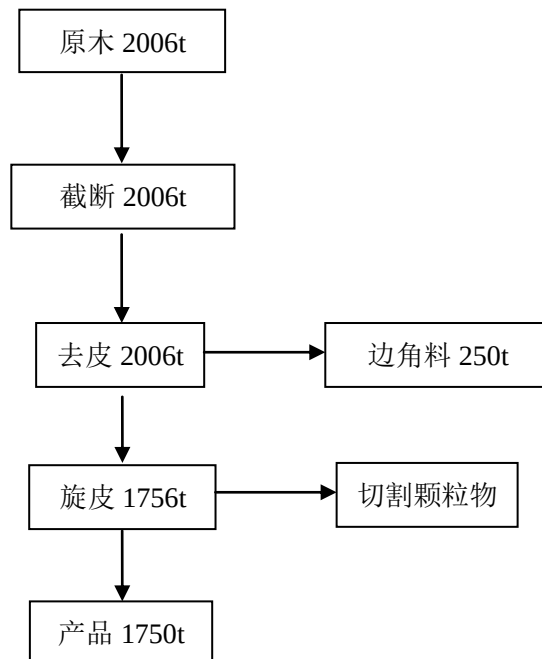


图一 生产工艺流程及产污环节示意图

工艺流程简述：

外购的木料首先使用分割锯将木料截断成 1.2m 左右长的木段，然后送入找圆机内去除树皮等。经找圆后的木料进入旋皮机进行切割成板，加工后的板材尺寸长约 1.2m，宽约 0.86m，加工好的板材经仓库暂存后定期外售给家具厂作为原料。

本项目物料平衡图如下：



图二 项目物料平衡图

主要污染产排情况分析：

一、施工期产污环节及源强分析

本项目属于未批先建，目前该企业厂房已基本建设完毕，不再涉及土建施工，无施工期污染。

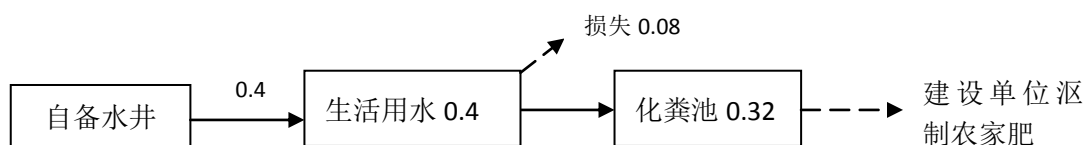
二、营运期产污环节及源强分析

本项目营运期的主要污染因子有：废气、废水、噪声、固体废弃物。

1、废水

项目无生产用水，主要为生活用水。本工程劳动定员 8 人，职工用水按 50L/人·日计，则用水量为 0.4m³/d (80m³/a)，产污系数按照 0.8 计算，为 0.32m³/d (64m³/a)，经化粪池处理后由建设单位沤制农家肥。

项目水平衡图如下



图三 本项目水量平衡图 (m³/d)

2、废气

本项目截断工序主要为将原木截断，有少量颗粒物产生；去皮工序主要为剥去原木树皮，有少量颗粒物产生；旋皮工序将木段加工成木板，有颗粒物产生。

经查找《第一次全国污染源普查工业污染源产排污系数手册》，其中未规定木料加工过程中颗粒物产排污系数，根据企业提供设计资料，项目每方原木需截断一次，项目原木用量4000方（2000t），则需要截断4000次，颗粒物产生量约为0.1kg/t原料；去皮工序产尘量较小，按照截断工序的一半计算，即产尘量0.05kg/t原料；旋皮工段对木料进行切割，本次环评类比同类企业情况，旋皮工序颗粒物占原料的比例为一般为0.1%~0.3%，本次按照0.3%取值。

项目原料用量为2006t/a，以上可知截断工序颗粒物产生量0.2t/a，去皮工序颗粒物产生量0.1t/a，旋皮工段6t/a，合计6.3t/a。

项目对分割锯截断工序颗粒物、找圆机去皮颗粒物、旋皮机颗粒物采用集气罩收集，集气效率90%，则有组织颗粒物产生量5.67t/a，无组织颗粒物0.63t/a。

项目在分割锯、找圆机、旋皮机分别设置集气罩，废气收集后共用1台袋式除尘器进行处理后由15m高排气筒排放。本项目采用脉冲式袋式除尘器。

脉冲式袋式除尘器的工作原理：含尘气体在引风机吸引力的作用下进入灰斗，经导流板后被均匀分配到各条滤袋上。颗粒物被拦截在滤袋外表面，气体则穿过滤袋，经过净气室后外排。袋式除尘器捕集在滤袋外表面上的颗粒物会导致滤袋透气性的减少，使除尘器的阻力不断增加，等到阻力达到设定值（差压控制）或是过滤的时间达到设定值（时间控制），通常处于关闭状态的脉冲阀在脉冲喷吹控制仪PLC脉冲喷吹控制下打开极短暂的一段时间（0.1s左右），高压气体瞬间从气包进入喷吹管，并高速从喷吹孔喷出。高速气流喷入滤袋是还会产生数倍于喷射气体的二次引流。喷射气流与二次引流的共同作用使滤袋内侧的压力迅速升高，滤袋由原先内凹的形状变成外凸的形状，并在变形量达到最大值时产生一个很大的反向加速度，吸附在滤袋上的颗粒物主要在这反向加速度作用下，脱离滤袋表面，落入灰斗，除尘器的阻力随之下降。将颗粒物从滤袋表面清除的过程称为清灰。清灰工作是一排一排进行的。脉冲阀每动作一次，一排滤袋就得到清灰。脉冲阀按照设定的时间间隔与顺序依

次动作，直到完成一个循环。整台除尘器就完成了一个清灰周期。

共用可行性分析：本项目截断、去皮、旋皮年运行时间一致，产生的污染物均为颗粒物，因此可共用 1 台袋式除尘器进行处理。

根据除尘技术手册查的过滤风速应控制在 1.2—2.0m/min，本次按照 1.2m/min 计算，设计风量为 4000m³/h，则过滤面积为 56m²。根据选用规格 130×2.1m 的滤袋，单条滤袋过滤面积为 0.85m²，则至少需要 328 条滤袋，滤袋采用 18×20 设计，本项目滤袋数量设计为 360 条。项目除尘效率可达 99%以上，本次按 99%计，颗粒物产生浓度 886mg/m³，排放浓度 8.86mg/m³，排放量为 0.06t/a，能够达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级及《2019 年推进全市工业企业超低排放深度治理实施方案》（安环攻坚办〔2019〕205 号）其他行业中所有排气筒颗粒物排放浓度小于 10mg/m³的要求。

表 14 项目有组织颗粒物污染物产排情况一览表

项目	污染物	风量 (m ³ /h)	产生浓度 (mg/m ³)	产生量 (t/a)	排放浓度 (mg/m ³)	排放量 (t/a)	效率(%)	生产时间 (h)
截断、去皮、旋皮 废气	颗粒物	4000	886	5.67	8.86	0.06	99	1600

根据《安阳市 2019 年工业大气污染治理 5 个专项实施方案的通知》（安环攻坚办〔2019〕196 号）中 2019 年工业企业无组织排放污染治理实施方案要求：2019 年 9 月底前完成工业企业无组织排放污染治理任务，全面实现“五到位、一密闭”，企业厂界边界颗粒物浓度不超过 0.5mg/m³，厂房车间内产生点周边 1 米处（车间封闭并安装顶吸的为车间门口）颗粒物浓度小于 2.0mg/m³，全厂各车间不能有可见烟颗粒物外逸。

本项目属于木材加工企业，不涉及粉状、粒状物料及燃料运输及使用。项目产生点设置除尘器，车间进行全密闭，各切割设备二次密闭，可有效防止颗粒物外溢。项目无组织颗粒物产生量为 0.63t/a，通过密闭车间沉降可减少 80%以上，则无组织颗粒物排放量约为 0.126t/a。根据预测章节可知，本项目 C_{max} 为 2.30μg/m³，满足企业厂界边界颗粒物浓度不超过 0.5mg/m³，厂房车间内产生点周边 1 米处（车间封闭并安装顶吸的为车间门口）颗粒物浓度小于 2.0mg/m³的要求。

3、噪声

本项目高噪声源主要来自分割锯、找圆机、旋皮机等，主要噪声源的具体情况如下。

表 15 主要噪声源及其源强一览表 [单位：dB (A)]

位置	设备名称	数量 (台)	治理前	治理后	采取的治理措施
生产车间	分割锯	1	80	60	减振基础、厂房隔音
	找圆机	1	80	60	减振基础、厂房隔音
	旋皮机	2	85	65	减振基础、厂房隔音

4、固废

主要包括除尘灰、切割边角料和生活垃圾。除尘灰主要为木屑，约 5.61t/a，收集后外售。切割边角料主要为树皮、木料等，约 250t/a，收集后外售。项目工人为 8 人，每天垃圾产生量按照 1kg/人计算，生活垃圾产生量为 1.6t/a，由环卫工人统一清运。

项目主要污染物产生及预计排放情况

内容 类型	排放源			污染物 名称	处理前		处理后	
					产生浓度	产生量	排放浓度	排放量
大气污 染物	营运期	有组 织	截断、去 皮、旋皮 废气	颗粒物	886mg/m ³	5.67t/a	8.86mg/m ³	0.06t/a
		无组织		颗粒物	/	0.63t/a	/	0.126t/a
水污染 物	营运期	生活污水 (64m ³ /a)	COD	300mg/L	0.02t/a	化粪池处理后由建设单 位沤制农家肥		
			NH ₃ -N	30mg/L	0.002t/a			
			SS	200mg/L	0.012t/a			
固体 废物	营运期	除尘器	除尘灰	5.61t/a		外售		
		边角料	树皮、木料 等	250t/a		外售		
		工人生活	生活垃圾	1.6t/a		垃圾桶收集，环卫工人 定期清运		
噪声	营运期	生产设备	设备噪声	80-85 (dB (A))		封闭、减震垫、厂房隔 音等措施		

主要生态影响：

项目周围无自然保护区及文物古迹等特殊保护对象，营运期污染主要是生活污水、颗粒物和设备噪声以及少量固废等，污染物经处理后，对生态造成的影响也较小。

本项目建成后，计划在厂区范围内多种植一些高大乔木和灌木，用以吸尘、降噪，既可以改善厂区环境质量，又可以减少对周围环境的影响。同时要尽量硬化地面，以减少水土流失。

环境影响分析

一、施工期影响分析

本项目属于未批先建，目前该企业厂房已基本建设完毕，不再涉及土建施工，无施工期污染。

二、营运期环境影响分析

项目在运行期间会在水环境、大气环境、声环境、固体废物方面对环境产生影响，下面就这些方面分别进行描述：

1、水环境影响分析

项目无生产废水，主要为生活污水。

本项目共有工人 8 名，均为附近村民，根据设计，均不在厂内食宿。非住宿人员用水量按照每人 50L/d，即 $0.4\text{m}^3/\text{d}$ 。排放系数按照 0.8 计算，生活污水产生量约 $0.32\text{m}^3/\text{d}$ ，经化粪池处理后由建设单位沤制农家肥，因此项目生活污水对周围环境影响较小。

根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》（HJ2.3-2018），本次地表水评价等级为三级 B。项目地表水自查表如下。

表 16 地表水环境影响评价自查表

工作内容		自查项目	
影响识别	影响类型	水污染影响型 ☒ ；水文要素影响型 ☐	
	水环境保护目标	饮用水源地保护区 ☐ ；饮用水取水口 ☐ ；涉水的自然保护区 ☐ ；重要湿地 ☐ ；重要保护与珍稀水生生物的栖息地 ☐ ；重要水生生物的自然产卵场及索饵场、越冬场和洄游通道等渔业主体 ☐ ；涉水的风景区 ☐ ；其他 ☒ ；	
	影响途径	水污染影响型	水文要素影响型
		直接排放 ☐ ；间接排放 ☐ ；其他 ☒ ；	水温 ☐ ；径流 ☐ ；水域面积 ☐ ；
	影响因子	持久性污染物 ☐ ；有毒有害污染物 ☐ ；非持久性污染物 ☒ ；pH 值 ☐ ；热污染 ☐ ；富营养化 ☐ ；其他 ☐	水温 ☐ ；水位（水深） ☐ ；流速 ☐ ；流量 ☐ ；其他 ☐ ；
评价等级		水污染影响型	水文要素影响型
		一级 ☐ ；二级 ☐ ；三级 A ☐ ；三级 B ☒ ；	一级 ☐ ；二级 ☐ ；三级 ☐
现状调查	区域污染源	调查项目	数据来源

		已建□；在建□；拟建□；其他□；	拟替代的污染源□；	排污许可证□；环评□；环保验收□；既有实测□；现场监测□；入河排放口数据□；其他□；		
	受影响水体水环境质量	调查时期		数据来源		
		丰水期□；平水期 ☒ ；枯水期□；冰封期□；春季□；夏季□；秋季□；冬季□；		生态环境主管部门 ☒ ；补充监测□；其他□；		
	区域水资源开发利用状况	未开发□；开放量 40%以下□；开放量 40%以上 ☒ ；				
	水文情势调查	调查时期		数据来源		
		丰水期□；平水期□；枯水期□；冰封期□；春季□；夏季□；秋季□；冬季□；		水行政主管部门□；补充监测□；其他□；		
补充监测	监测时期		监测因子	监测断面或点位		
	丰水期□；平水期□；枯水期□；冰封期□；春季□；夏季□；秋季□；冬季□；			监测点位个数（ ）个		
现状评价	评价范围	河流：长度（1.5）km；湖库、河口及近岸海域：面积（ ）km ²				
	评价因子	（COD、氨氮、总磷）				
	评价标准	河流、湖库、河口：Ⅰ类□；Ⅱ类□；Ⅲ类□；Ⅳ类□；Ⅴ类 ☒ ；近岸海域：第一类□；第二类□；第三类□；第四类□；规划年评价标准（ ）				
	评价时期	丰水期□；平水期□；枯水期□；冰封期□；春季□；夏季□；秋季□；冬季□；				
	评价结论	水环境功能区或水功能区、近岸海域环境功能区水质达标情况□：达标 ☒ ；不达标□； 水环境控制单元或断面水质达标情况□：达标□；不达标□； 对照断面、控制断面等代表性断面的水质状况□：达标□；不达标□； 底泥污染评价□； 水资源开发利用程度及其水文情势评价□； 水环境质量回顾评价□； 流域（区域）水资源（包括水能资源）与开发利用总体情况、生态流量管理要求与现状满足程度、建设项目占用水域空间的水流状况与河流演变状况□；				达标区 ☒ ； 不达标区□；
影响预测	预测范围	河流：长度（ ）km；湖库、河口及近岸海域：面积（ ）km ²				
	预测因子	（ ）				
	预测时期	丰水期□；平水期□；枯水期□；冰封期□；春季□；夏季□；秋季□；冬季□；设计水文条件□				
	预测情景	建设期□；生活运行期□；服务期满后□；正常工况□；非正常工况□；污染控制和减缓措施方案□；流域环境质量改善目标要求情景□；				
	预测方法	数值法□；解析法□；其他□；导则推荐模式□；其他□；				
影响评价	水污染控制和水环境影响减缓措施有	区（流）域水环境质量改善目标□；替代削减源□；				

	水环境影响评价	排放口混合区外满足水环境管理要求□；水环境功能区或水功能区、近岸流域环境功能区水质达标 ☒ ；满足水环境保护目标水域环境质量要求□；水环境控制单位或断面水质达标□；满足重点水污染物排放总量控制指标要求，重点行业建设项目，主要污染物排放满足等量或减量替代要求□；满足区（流）域水环境质量改善目标要求□；水文要素影响型建设项目同时应包括水文情势变化评价、主要水文特征值影响评价、生态流量符合性评价□；对于新设或调整入河（湖库、近岸海域）排放口的建设项目，还应包括排放口设置的环境合理							
	污染物排放量核算	污染物名称		排放量（t/a）		排放浓度（mg/L）			
	替代源排放情况	污染源名称	排污许可证编号		污染物名称	排放量（t/a）	排放浓度（mg/L）		
		（）	（）		（）	（）	（）		
生态流量确定	生态流量：一般水期（）m ³ /s；鱼类繁殖期（）m ³ /s；其他（）m ³ /s； 生态水位：一般水期（）m；鱼类繁殖期（）m；其他（）m；								
防治措施	环保措施	污水处理措施 ☒ ；水文减缓设施□；生态流量保障设施□；区域削减□；依托其他工程措施□，其他□。							
	监测计划			环境质量		污染源			
		监测方式		手动□；自动□；无监测 ☒ ；		手动□；自动□；无监测 ☒ ；			
		监测点位		（）		（）			
		监测因子		（）		（）			
污染源排放清单	无								
评价结论		可以接受 ☒ ；不可以接受□；							
注：“□”，填“√”；“（）”为内容填写项；“备注”为其他补充内容									

2、大气环境影响分析

（1）源强分析

根据项目工程分析，有组织源强排放情况见表 17。

表 17 有组织废气排放源情况一览表

编号	污染源名称	排气筒底部中心坐标/m		排气筒底部海拔高度/m	排气筒高度/m	排气筒出口内径/m	烟气流速/m ³ /h	废气温度/℃	年排放小时数/h	污染物排放速率（kg/h）
		X	Y							颗粒物
1	截断、去皮、旋皮废气	114.794641	35.423294	58	15	0.3	4000	常温	1600	0.037

项目无组织废气源强如下。

表 18 项目无组织源强情况一览表

编号	名称	面源起点坐标/m		面源海拔高度/m	面源长度/m	面源宽度/m	与正北夹角/°	面源初始排放高度/m	年排放小时数/h	排放工况	评价因子源强 / (kg/h)
		X	Y								PM ₁₀
1	生产车间	114.794641	35.42329	58	20	15	0	9	1600	正常	0.079

(2) 影响分析

大气环境影响评价工作等级的分级判据：

依据《环境影响评价技术导则-大气环境》(HJ2.2-2018) 中 5.3 节工作等级的确定方法，结合项目工程分析结果，选择正常排放的主要污染物及排放参数，采用附录 A 推荐模型中的 AERSCREEN 模式计算项目污染源的最大环境影响，然后按评价工作分级判据进行分级。

①P_{max} 及 D_{10%}的确定方法

依据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2008) 中最大地面浓度占标率 Pi 定义如下：

$$Pi = \frac{Ci}{C_{oi}} \times 100\%$$

——第 i 个污染物的最大地面空气质量浓度 占标率，%；

——采用估算模型计算出的第 i 个污染物的最大 1h 地面空气质量浓度，μg/m³；

——第 i 个污染物的环境空气质量浓度标准，μg/m³。

②评价等级判别依据

评价等级按下表的分级判据进行划分。

表 19 评价等级判别表

评价工作等级	评价工作分级判据
一级评价	P _{max} ≥ 10%
二级评价	1% ≤ P _{max} < 10%
三级评价	P _{max} < 1%

③ 污染物评价标准

本次评价选取颗粒物作为评价因子，污染物评价标准和来源如下。

表 20

污染物评价标准

污染物名称	功能区	取值时间	标准值 (mg/m ³)	标准来源
PM ₁₀	二类限区	一小时	0.45	《环境空气质量标准》 (GB3094-2012) 表 1 二级

(3) 项目参数

项目估算模式所用参数见表 21。

表 21

估算模型参数表

参数		取值
城市/农村选项	城市/农村	农村
	人口数 (城市选项时)	/
最高环境温度/℃		41.8
最低环境温度/℃		-19.2
土地利用类型		/
区域湿度条件		/
是否考虑地形	考虑地形	否
	地形数据分辨率/m	/
是否考虑岸线熏烟	考虑岸线熏烟	否
	岸线距离/km	/
	岸线方向/°	/

(4) 估算结果分析

本项目所有污染源的正常排放的污染物的 P_{max} 和 D_{10%} 预测结果如下。

表 22

Pmax 和 D10%预测和计算结果一览表

污染源名称		评价因子	评价标准 (mg/m ³)	C _{max} (μg/m ³)	P _{max} (%)	D _{10%} (m)	最大落地位置 (m)
点源	截断、去皮、旋皮废气	颗粒物	0.45	1.08	0.24	/	86
面源	生产车间	颗粒物		2.30	0.51	/	101

综合以上分析，本项目 P_{max} 值为 0.51%，D_{10%} 为未出现，C_{max} 为 2.30μg/m³，根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018) 分级判据，确定本项目大气环境影响评价工作等级为三级。

(5) 防护距离计算

按照 HJ2.2-2018 要求，三级评价无需计算大气防护距离。

(6) 大气环境影响分析结论

本项目 $P_{\max}$ 值为 0.51%， $D_{10\%}$ 为未出现， $C_{\max}$ 为 $2.30\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，占标率均小于 1%，最大落地浓度满足《安阳市 2019 年工业大气污染治理 5 个专项实施方案的通知》（安环攻坚办〔2019〕196 号）中 2019 年工业企业无组织排放污染治理实施方案中厂界边界颗粒物浓度不超过 $0.5\text{mg}/\text{m}^3$ ，厂车间内产尘点周边 1 米处颗粒物浓度小于 $2.0\text{mg}/\text{m}^3$ 的限值要求。

综上所述，大气污染物通过采取以上处理措施后，对周围环境空气的影响较小。

项目大气自查表如下。

表 23 项目大气环境自查表

工作内容		自查项目							
评价等级与范围	评价等级	一级 ☐			二级 ☐			三级 ☒	
	评价范围	边长=50km ☐			边长=5~50km ☐			边长=5km ☒	
评价因子	SO ₂ +NO _x	$\geq 2000\text{t/a}$ ☐		500~2000t/a ☐		☒ <500t/a ☐			
	评价因子	基本污染物（PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、SO ₂ 、NO _x 、O ₃ 、CO）					包括二次 PM _{2.5} ☐		
		其他污染物（ ）					不包括二次 PM _{2.5} ☒		
评价标准	评价标准	国家标准 ☒			地方标准 ☐		附录 D ☐	其他标准 ☐	
现状评价	评价功能	一类区 ☐			二类区 ☒			一类区和二类区 ☐	
	评价基准	(2019) 年							
	环境空气	长期例行监测数据 ☐			主管部门发布的数据 ☒			现状补充检测 ☐	
	现状评价	达标区 ☐					不达标区 ☒		
污染源调查	调查内容	本项目正常排放源 ☒			拟替代的污染源 ☐	其他在建、拟建项目污染源 ☐	区域污染源 ☐		
		本项目非正常排放源 ☐							
		现有污染源 ☐							
大气环境影响预测与评价	预测模型	AERMOD	ADMS ☐	AUSTAL2000	EDMS/AEDT	CALPUFF ☐	网格模型 ☐	其他 ☒	
	预测范围	边长 $\geq 50\text{km}$ ☐			边长 5~50km ☐			边长=5km ☒	
	预测因子	预测因子（PM ₁₀ ）					包括二次 PM _{2.5} ☐		
							不包括二次 PM _{2.5} ☒		
	正常排放	C 本项目最大占标率 $\leq 100\%$ ☒					C 本项目最大占标率 $> 100\%$ ☐		
	正常排放年均浓度贡献值	一类区		C 本项目最大占标率 $\leq 10\%$ ☐			C 本项目最大占标率 $> 10\%$ ☐		
		二类区		C 本项目最大占标率 $\leq 30\%$ ☒			C 本项目最大占标率 $> 30\%$ ☐		
	非正常	非正常持续时长			C 非正常占标率 $\leq 100\%$ ☐			C 非正常占标	

	1h 浓度 贡献值	() h			率>100%□
	保证率日	C 叠加达标□			C 叠加不达标□
	区域环境	k≤-20%□			k>-20%□
环境监 测计划	污染源 监测	监测因子: (PM ₁₀)	有组织废气监测☑ 无组织废气监测☑		无监测□
	环境质量 监测	监测因子: ()	监测点位数 ()		无监测□
评价结 论	环境影响	可以接受☑不可以接受□			
	大气环境 防护距离	距 (项目) 厂界最远 () m			
	污染源年 排放量	SO ₂ : (0) t/a	NO _x : (0) t/a	颗粒物: (0.186) t/a	VOCs: (0) t/a

注: “□”, 填“√”; “()”为内容填写项

3、声环境影响分析

采取措施:

(1) 通过车间厂房隔声对产噪设备产生的噪声进行降低, 可将噪声控制在局部空间范围内的场合。

(2) 通过对分割锯等设备设置基础减震垫对产噪设备从源强上进行降低, 本项目主要采用工业设备橡胶防震垫, 橡胶板具有较高硬度, 物理机械性能一般, 可在压力不大, 温度为 20 ~+140℃ 的空气中工作。橡胶板系由混炼胶经压延贴合成型或挤出成型, 用平板硫化机硫化或用鼓式硫化机连续硫化而制成。色泽: 黑色, 灰色, 绿色, 蓝色等。广泛用于工矿企业、交通运输部门及房屋地面等方面。本项目对设备加装减震垫, 对噪声进行削减, 橡胶防震垫具体参数如下表。

表 24 橡胶防震垫具体参数一览表

类型	结构形式	长度	重量	材质	厚度	降噪效果	更换周期
1	长方形	2*3m	170kg	橡胶为主体材料(可含有织物等材料)	10cm	-10 dB (A)	2 年

(3) 绿化降噪, 栽植树木和草皮以降低噪声的方法。树木的叶、枝、干是决定树木降噪效用的主要因素, 不同的树种、组合配植方式和地面的覆盖情况也对降噪有一定影响。声音经过疏松土壤和草坪的传播, 会有超过平方反比定律的附加衰减。从遮隔和减弱城市噪声的需要考虑, 配植树木应选用常绿灌木与常绿乔木树种的组合, 并要求有

足够宽度的林带，以便形成较为浓密的（绿墙）。可有效降低 5 dB（A）噪声。

（4）噪声污染源

本项目产噪设备主要有设备产生的噪声。噪声级在 80-85dB（A）。各环节主要噪声源及其声级特征见下表：

表 25 主要产噪设备及声级特性

位置	设备名称	数量（台）	治理前	治理后	采取的治理措施
生产车间	分割锯	1	80	60	减振基础、厂房隔音
	找圆机	1	80	60	减振基础、厂房隔音
	旋皮机	2	85	65	减振基础、厂房隔音

（注：降噪效果-20 dB（A））

影响分析：

①预测模式

根据本项目主要高噪声设备的分布状况和源强，按经验法推算其衰减量；计算出各声源对厂界的噪声贡献值，公式如下：

$$L_2 = L_1 - 20 \lg (r_2/r_1)$$

式中， r_2 、 r_1 ——距声源的距离（m）；

L_2 、 L_1 —— r_2 、 r_1 处的声级强度[dB（A）]。

② 预测范围及预测点

根据《环境影响评价技术导则（声环境）》（HJ2.4-2009）中要求“建设项目建设前后评价范围内敏感目标噪声级增高在 3 dB（A）以下，且受影响人口数量变化不大时，按三级评价”，本项目噪声敏感目标噪声级增高在 3 dB（A）以下，且受影响人口数量变化不大，因此属于三级评价，本次项目的评价范围为厂界外 200m 范围。经调查，距离本项目最近的敏感点为西侧 60m 处万古镇一中及东侧 25m 双井村，因此，本次评价仅选取厂界四周、万古镇一中、双井村作为本次声环境影响评价点。

③ 噪声预测结果及分析

噪声预测结果见下表。

表 26

噪声预测贡献值一览表

单位: dB (A)

预测点	贡献值		标准值	
	昼间	夜间	昼间	夜间
东厂界	54.1	42.5	60	50
南厂界	50.2	40.1		
西厂界	54.2	42.6		
北厂界	55.2	42.3		
万古镇一中 (60m)	49.8	0	55	45
双井村 (25m)	50.1	0		

根据上表分析,工程运行期间,四周厂界噪声贡献值能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准的要求,厂界噪声可以达标排放。双井村、万古镇一中噪声贡献值满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)昼间1类标准。

4、固体废物环境影响分析

项目营运期产生的主要固废包括收尘灰、边角料和生活垃圾。收尘灰主要为木屑,产生量为 5.61t/a。边角料主要为树皮、木料,产生量为 250t/a。以上收集后可直接外售;生活垃圾由环卫工人定期清运。采取以上措施后,本项目运营期固体废物对周围环境影响较小。

5、环境风险因素分析

本项目生产工艺较为简单。对照《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018),本项目不存在危险物质,因此本项目发生火灾爆炸和泄露的风险相对较小。但是本项目在生产过程中,仍需作好相应的风险防范措施。

本项目拟采取的风险防范措施有:

(1) 加强安全、消防和环保管理,建立健全环保、安全、消防各项制度,保证安全防护设施正常运行或处于良好的待命状态。

(2) 严格按防火设计规范的要求进行设计,配置相应的灭火装置和设施,并保持完好。经过以上的风险防范措施后,本项目引发重大风险事故的可能性相对很小。

项目环境风险自查表如下。

表 27

项目环境风险自查表

工作内容		完成情况					
风险调查	危险物质	名称	无	无			
		存在总量/t	无	无			
	环境敏感性	大气	500m 范围内人口数 / 人		5km 范围内人口数 / 人		
			每公里管段周边 200m 范围内人口数（最大）		/ 人		
		地表水	地表水功能敏感性	F1 ☐	F2 ☐	F3 ☐	
			环境敏感目标分级	S1 ☐	S2 ☐	S3 ☐	
		地下水	地下水功能敏感性	G1 ☐	G2 ☐	G3 ☐	
			包气带防污性能	D1 ☐	D2 ☐	D3 ☐	
		物质及工艺系统危险性	Q 值	Q<1 ☒	1≤Q<10 ☐	10≤Q<100 ☐	Q>100 ☐
			M 值	M1 ☐	M2 ☐	M3 ☐	M4 ☐
P 值	P1 ☐		P2 ☐	P3 ☐	P4 ☐		
环境敏感程度	大气	E1 ☐	E2 ☐	E3 ☐			
	地表水	E1 ☐	E2 ☐	E3 ☐			
	地下水	E1 ☐	E2 ☐	E3 ☐			
环境风险潜势		IV+ ☐	IV ☐	III ☐	II ☐	I ☐	
评价等级		一级 ☐	二级 ☐	三级 ☐	简单分析 ☐		
风险识别	物质危险性	有毒有害 ☐		易燃易爆 ☐			
	环境风险类型	泄漏 ☐		火灾、爆炸引发伴生/次生污染物排放 ☐			
	影响途径	大气 ☐	地表水 ☐	地下水 ☐			
事故情形分析		源强设定方法	计算法 ☐	经验估算法 ☐	其他估算法 ☐		
风险预测与评价	大气	预测模型	SLAB ☐	AFTOX ☐	其他 ☐		
		预测结果	大气毒性终点浓度-1 最大影响范围		m		
			大气毒性终点浓度-2 最大影响范围		m		
	地表水	最近环境敏感目标，到达时间 h					
	地下水	下游厂区边界到达时间 d					
		最近环境敏感目标，到达时间 d					
重点风险防范措施							
评价结论与建议							

注：“☐”为勾选项，“”为填写项。

6、土壤影响评价

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》（HJ964-2018），本项目属于Ⅲ类项目，占地面积 0.167hm^2 ，类型属于小型（ $\leq 5\text{hm}^2$ ），项目周边为耕地，周边环境敏感程度为不敏感，由下表可知，土壤环境影响评价工作为三级。

表 28 污染影响型土壤评价工作等级划分表

评价工作等级 敏感程度	I 类			II 类			III 类		
	大	中	小	大	中	小	大	中	小
敏感	一级	一级	一级	二级	二级	二级	三级	三级	三级
较敏感	一级	一级	二级	二级	二级	三级	三级	三级	-
不敏感	一级	二级	二级	二级	三级	三级	三级	-	-

注：“-”表示可不开展土壤环境影响评价工作。

土壤污染途径通常分为以下四类：一是水体污染型、利用不经处理或处理不当的废水进行灌溉，使污染物在土壤中累积而造成的土壤污染；二是大气污染型，大气中的污染物通过吸附在尘粒上沉降到地面，亦可通过雨水淋洗降落到地面而造成土壤污染；三是农业污染型，通过施用农药、化肥等而形成的土壤污染；四是固体废弃物污染型，固体废物堆放场经大气风化及降水的淋洗而污染土壤。

本项目对土壤质量的影响主要是企业生产过程中化粪池污水和土壤的接触而进入土壤，从而对土壤产生影响。项目拟采取的防治措施如下：

（1）项目车间及厂区均采用水泥材料铺设，生产装置不会与土壤表层直接接触。

（2）项目各类废物的处置过程中均采了相应的防渗措施，避免了各类废物和土壤的直接接触，减少了各类废物进入土壤环境的几率。

经上述分析，本项目在生产过程和废物处置过程中的污染防治适当、稳定可靠的情况下，对土壤环境的影响是较小的。

为进一步减少本项目对土壤环境的影响，本次评价提出以下建议：

- 1) 健全企业环境管理制度。建设单位应制定详细的环境管理制度，保证设施正常运转。
- 2) 加强企业周围的绿化，合理配置指示性的植物，例如夹竹桃、大叶黄杨、刺槐等物种，从而达到生物监测的目的。

7、地下水环境影响评价

根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016)确定建设项目所属的地下水环境影响评价项目类别为“N-轻工、109、锯材、木片加工、家具制造-其他中应编制环境影响报告表的项目”，为IV类项目，本次项目可不开展地下水壤环境影响评价工作。

8、环境管理与监控计划

(1) 环境管理任务

项目设立有专门环保机构，负责施工期和营运期的环境管理工作。

企业环境管理部门在各阶段主要管理任务如下表所示。

表 29 环境管理部门各阶段管理任务

阶段	环保管理机构主要任务
竣工验收管理	企业应尽快履行相关环保手续，加紧环保设施的建设和调试工作，待环保设施运行稳定后，进行自主竣工环保验收
运行期管理	- 认真贯彻执行国家、省、市及行业部门制定的环保法规及具体要求 - 制定切实可行的环境保护管理制度并监督执行，编制环保规划，并按计划实施、落实环保要求 - 制定并负责实施环保设备的运行管理计划、操作规程 - 对环保设施的运行情况进行监控，负责环保设施及设备的常规维护，确保其正常、高效运转 - 监督、管理本项目的日常监测工作，负责环境监测资料管理 - 负责环保排污管理、审定工作，处理全厂的环境污染事故，随时做好应急准备，对已发生的事故应及时处理并上报有关部门 - 研究开发污染治理和综合利用技术，收集、推广和应用先进的环境保护经验和技 - 加强企业职工的清洁生产教育和培训，提高企业推行清洁生产的自觉性，对生产实施全过程清洁生产和环境管理

(2) 环境监测计划

对项目运营期产生的废气、噪声进行监测。其监测制度按照国家、省有关规定执行。

项目污染源监控计划，见下表。

表 30 废气污染源监控计划

项目	监测部位	监测因子	监测频次
废气	袋除尘排气筒进、出口	颗粒物	每年 2 次
	厂界四周（无组织）	颗粒物	
噪声	厂界四周	噪声	每年 1 次，每次 2 天

(3) 监测计划执行

本工程不在厂内设置监测机构，项目监测均委托有监测资质单位进行，企业环境管理部门应积极配合。监控计划具体执行方式如下：

①废气：定期委托当地有监测资质单位进行监测。

②噪声：噪声监测委托当地有监测资质单位进行。

9、选址合理性分析

项目位于滑县万古镇双井村西 25m，项目用地为建设用地，符合滑县城乡总体规划；污染物主要为颗粒物，使用袋式除尘器进行处理；根据预测，各污染物占标率较小，对周围敏感点影响较小，各类污染经治理后均能达标排放；项目不在滑县饮用水源地保护区范围内。

综上所述，本项目从用地、环境影响等综合分析，认为该项目选址可行。

10、公众参与

根据现场勘查，项目周围敏感点为西侧少量散户居民。根据相关部门的要求，建设单位于 2020 年 9 月对该部分村民进行了公众参与调查，该项目的公众参与共包括问卷调查，发放问卷 7 份，回收有效问卷 7 份，回收率为 100%。

公众普遍表示本工程应严格执行环评中所提出的污染防治措施，加强管理，在项目做好环保工作的前提下支持本项目建设。

通过整理分析，本次公众所反馈的意见、建议和要求具体表现在以下几个方面：

①被调查公众没有人表示不了解本项目，这是因为在调查期间，该项目已经在建设现场开展前期准备工作。

②从对本项目建设态度的调查统计看，对本项目建设持支持态度的占到 100%，没有反对本项目建设的。

公众参与结论及意见：

①100%的被调查公众表示支持本项目建设，无人反对本项目建设。

②项目建成后，对周围环境基本没什么影响。

③评价认为：公众对项目建设所产生的环境影响的顾虑和要求是合理的。建设单位应

严格遵守国家有关环保法律法规，在工程建设中把公众切身利益放在首位，落实相关防治措施，加强环境管理工作，有效预防和减缓环境污染，把工程对环境造成的不利影响降低到最小。

综上所述，本次评价通过发放调查表方式，充分收集了公众对本项目建设的意见和建议，从统计结果看，100%的被调查公众支持本项目建设，无人反对本项目建设，因此该项目的建设是合理的。环评将充分考虑公众的建议和意见，企业承诺将严格按照环评提出的措施和要求进行，要确保对周边居民的干扰降至最低。

11、项目总平面布置的合理性分析

从平面布置图可以看出，本工程平面布置中，生产车间位于厂区北侧，往南依次为仓库、办公室、仓库，整个布局紧凑，严密，同时工艺也流畅，满足工艺流程的要求，因而本项目在总平面布置上是很合理的。

12、环保投资与竣工验收

本项目总投资 10 万元，其中环保投资为 1.3 万元，占总投资的 13%。本项目环保投资及验收内容分别见表 31、表 32。

表 31 项目污染防治措施及环保投资一览表

项目		污染源	治理项目	环保设施及工作内容	投资（万元）
运营 期	废气治理	截断、去皮、旋皮废气	颗粒物	全密闭车间，设备二次密闭，集气罩 4 套，颗粒物收集后由 1 台袋除尘+1 根 15m 排气筒处理	1
	废水治理	生活用水	生活污水	化粪池 1 个（3m ³ ）	0.05
	噪声治理	产噪设备	噪声	安装减震、厂房隔声等	0.1
	固废治理	员工生活	生活垃圾	垃圾桶 5 个	0.05
		除尘器	收集颗粒物	固废暂存间收集后外售（20m ² ）	0.1
		切割、找圆	边角料		
合计				1.3	

表 32 项目环保验收内容一览表

序号	项目类别		措施/功能	数量	验收标准
1	废气	截断、去皮、旋皮废气	全密闭车间，设备二次密闭，集气罩 4 套，颗粒物收集后	1 台	执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级同时满足《2019 年推进全市工业企业超低

			由 1 台袋除尘+1 根 15m 排气筒处理		排放深度治理实施方案》(安环攻坚办〔2019〕205 号) 其他行业中所 有排气筒颗粒物排放浓度小于 10mg/m ³ 及《安阳市 2019 年工业大 气污染治理 5 个专项实施方案的通 知》(安环攻坚办〔2019〕196 号) 厂界边界颗粒物浓度不超过 0.5mg/m ³ 、厂车间内产尘点周边 1 米处颗粒物浓度小于 2.0mg/m ³ 的 限值要求。
2	废水	生活污水	化粪池 (3m ³)	1 个	建设单位沤制农家肥
3	固废	生活垃圾	垃圾箱	5 个	环卫部门统一清运
		除尘灰、边角 料	固废暂存间 (20m ²)	1 个	满足《一般工业固体废物贮存、处 置场污染控制标准》 (GB18599-2001) 及修改单标准要 求
4	噪声	高噪声设备	基础减振、厂房隔 声	/	厂界噪声执行 GB12348-2008《工业 企业厂界噪声标准》2 类标准

建设项目拟采取的防治措施及预期治理效果

内容 类型	排放源 (编号)		污染物名 称	防治措施	预期治理效果
大气污染 物	营运期	截断、去皮、 旋皮废气	颗粒物	全密闭车间，设 备二次密闭，集 气罩 4 套，颗粒 物收集后由 1 台 袋 除 尘 +1 根 15m 排 气 筒 处 理	执行《大气污染物综合排放 标准》（GB16297-1996）表 2 二级同时满足《2019 年推进 全市工业企业超低排放深度 治理实施方案》（安环攻坚办 （2019）205 号）其他行业 中所有排气筒颗粒物排放浓 度小于 10mg/m³ 及《安阳市 2019 年工业大气污染治理 5 个专项实施方案的通知》（安 环攻坚办（2019）196 号） 厂界边界颗粒物浓度不超过 0.5mg/m³、厂房车间内产尘 点周边 1 米处颗粒物浓度小 于 2.0mg/m³ 的限值要求。
水污 染物	营运期	生活污水	COD、 NH ₃ -N、SS	化粪池	建设单位沤制农家肥
固体 废物	营运期	生产车间	除尘灰、边角 料	收集后外售	合理处置
		办公区	生活垃圾	垃圾桶收集	环卫工人拉走处理
噪声	营运期	设备	分割锯、找 圆机、旋皮 机等设备 噪声	减震、厂房隔声 等	达到《工业厂界环境噪声噪 声排放标准》 （GB12348-2008）2 类标准

生态保护措施及预期效果:

本工程正常生产后的排污对生态环境产生的影响较小，但为保护环境，环评要求：

(1) 充分利用植物对污染物的净化作用，通过厂区绿化来治理大气及噪声污染。

(2) 减少生产中排放的大气污染物对周边区域及其它植物的不利影响，关键在于推行清洁生产工艺，尽量在源头减少污染物的产生量。另外，对职工要加强环境保护意识的教育，采取严格的污染防治措施，对每个排污环节控制、管理，尽量将污染物排放降至最低限度。

结论与建议

一、结论

滑县万古镇铁栓木料木板销售处计划投资 10 万元，在滑县万古镇双井村建设年销售 3500 方木料项目。总占地面积 1660 平方米，建筑面积 670 平方米，利用现场厂房进行建设，主要建设内容包括生产车间、仓库等，主要工艺有外购原木—截断—找圆—切割成板—成品等。

1、项目产业政策的符合性

本项目属于木板制造，根据发改委发布的《产业结构调整指导目录（2019 年本）》，本项目设备、产品即规模均不在限制类和淘汰类的范畴，属于允许类，符合国家产业政策。同时，本项目已在滑县发展和改革委员会备案（项目代码：2018-410526-02-03-008420）。

因此项目的建设是符合相关产业政策的。

2、规划符合性分析

本项目位于滑县万古镇双井村，占地属于建设用地，符合土地利用总体规划，因此项目的建设符合当地规划要求。

3、选址合理性、平面布置合理性分析

项目位于滑县万古镇双井村西 25m，项目用地为建设用地，符合规划要求；污染物主要为木片破碎颗粒物，均密闭操作，废气使用袋式除尘器处理后由排气筒排放；根据预测，各污染物占标率较小，对周围敏感点影响较小，各类污染经治理后均能达标排放；项目不在滑县饮用水源地保护区范围内。

综上所述，本项目从用地、环境影响等综合分析，认为该项目选址可行。

4、环境质量现状

（1）环境空气质量现状评价

该区域环境空气中 SO₂、NO₂、CO 质量现状能够满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准的要求。PM_{2.5}、PM₁₀、O₃ 年均浓度《不满足环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准的要求，因此，项目所在区域环境空气质量判定为不达标区。超标原因分析：随着滑县工业快速发展，能源消费和机动车保有量快速增长，排放大量颗粒物等细颗粒物，导致空气污染加剧。目前滑县已按照《河南省 2020 年大气、水、土壤污染防

治攻坚战实施方案》相关要求，通过实施清新空气运动，加强物料堆场、施工工地等管理，切实减少细颗粒物产生及排放，改善当地环境质量，空气质量将逐渐转好。

（2）地表水环境质量现状

本项目东 3.3km 处为黄庄河，最终汇入金堤河。根据滑县 2019 年环境质量公报数据，金堤河濮阳大韩桥监测断面满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）V 类标准（ $COD \leq 40mg/L$ 、 $NH_3-N \leq 2.0mg/L$ ）。

（3）声环境质量现状

根据对本项目噪声的现场监测，项目各厂界噪声值均可满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类标准，双井村、万古镇一中满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）1 类标准，区域声环境质量状况良好。

5、环境影响分析结论

本项目属于未批先建，目前该企业厂房已基本建设完毕，不再涉及土建施工，无施工期污染。

运营期污染主要如下：

（1）废水

项目无生产废水。生活污水产生量为 $0.32m^3/d$ ，使用化粪池处理后由建设单位沤制农家肥，对周围环境影响较小。

（2）废气

本项目产生的废气主要为截断、去皮、旋皮颗粒物，以上工序均设置集气罩，废气收集后共用 1 台袋式除尘器处理，颗粒物排放浓度为 $8.86mg/m^3$ ，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级同时满足《2019 年推进全市工业企业超低排放深度治理实施方案》（安环攻坚办〔2019〕205 号）其他行业中所有排气筒颗粒物排放浓度小于 $10mg/m^3$ 要求。

综上所述，本项目营运期产生的废气经处理后达标排放，对环境影响较小。

3）噪声

评价要求尽量采用低噪声设备，同时将高噪声设备放置在全密闭的生产车间内，加装减

震等措施，通过这些措施可以使噪声达标，对周围环境的影响不大。

4) 固体废弃物

本项目收尘灰、边角料收集后外售；生活垃圾由垃圾桶收集后交环卫部门定期拉走清运。本项目固废对周围环境影响较小。

6、风险评价结论

本项目风险源较少，产生的风险值相应较小，但厂方仍不可掉以轻心，尽量从管理、安全生产、防火等方面做好相应防护措施。

7、总量控制

(1) 水污染污染物

项目不设置水污染物总量控制指标。

(2) 大气污染物

项目颗粒物排放量为 0.186t/a。

8、公众参与

本次评价通过发放调查表方式，充分收集了公众对本项目建设的意见和建议，从统计结果看，100%的被调查公众支持本项目建设，无人反对本项目建设，因此该项目的建设是合理的。环评将充分考虑公众的建议和意见，企业承诺将严格按照环评提出的措施和要求进行，要确保对周边居民的干扰降至最低。

9、综合评论

综上所述，本项目建设符合国家产业政策和当地产业发展指导。项目所在区域无重大环境制约要素，环境质量现状较好。项目基本符合达标排放和总量控制要求，只要在营运过程中充分落实本环评的各项污染防治对策，各污染物可实现达标排放或合理处理，项目完成后，对周围环境的影响较小。综上所述，在达到本环评要求的前提下，从环保角度考虑，本项目的建设是可行的。

二、建议：

(1) 加强环境意识教育，制定环保设施操作管理规程，建立健全各项环保岗位责任制，确保环保设施正常、稳定运行，防止污染事故发生，一旦发生事故排放，应立即停止生产系

统的生产，并组织维修，待系统正常运转后，方能正常生产。

（2）企业应加强环保设施的日常管理、维护，建立健全环保设施的运行管理制度、定期检查制度、设备维护和检修制度，确保环保设施高效运行，尽量避免事故排放情况发生。

预审意见

主管部门预审意见：

经办：

签发：

盖 章
 年 月 日

当地环保部门预审意见：

经办人：

签发人：

盖 章
 年 月 日

审批意见

负责审批的环保部门审批意见：

经办：

签发：

盖 章
年 月 日

注 释

一、本报告表附有以下附图、附件：

附图一 项目地理位置图

附图二 项目周围敏感点分布图

附图三 项目平面布置图

附图四 现状勘察图片

附件 1 委托书

附件 2 备案确认书

附件 3 土地证明

附件 4 营业执照

附件 5 未批先建罚款收据

附件 6 公众参与调查表

附件 7 承诺书

附件 8 环评公示截图

附件 9 监测报告

附表 基础信息表

二、如果本报告表不能说明项目产生的污染及对环境造成的影响，应进行专项评价。根据建设项目的特点和当地环境特征，应选下列 1~2 项进行专项评价。

1、大气环境影响专项评价

2、水环境影响专项评价（包括地表水和地下水）

3、生态影响专项评价

4、声环境专项评价

5、土壤影响专项评价

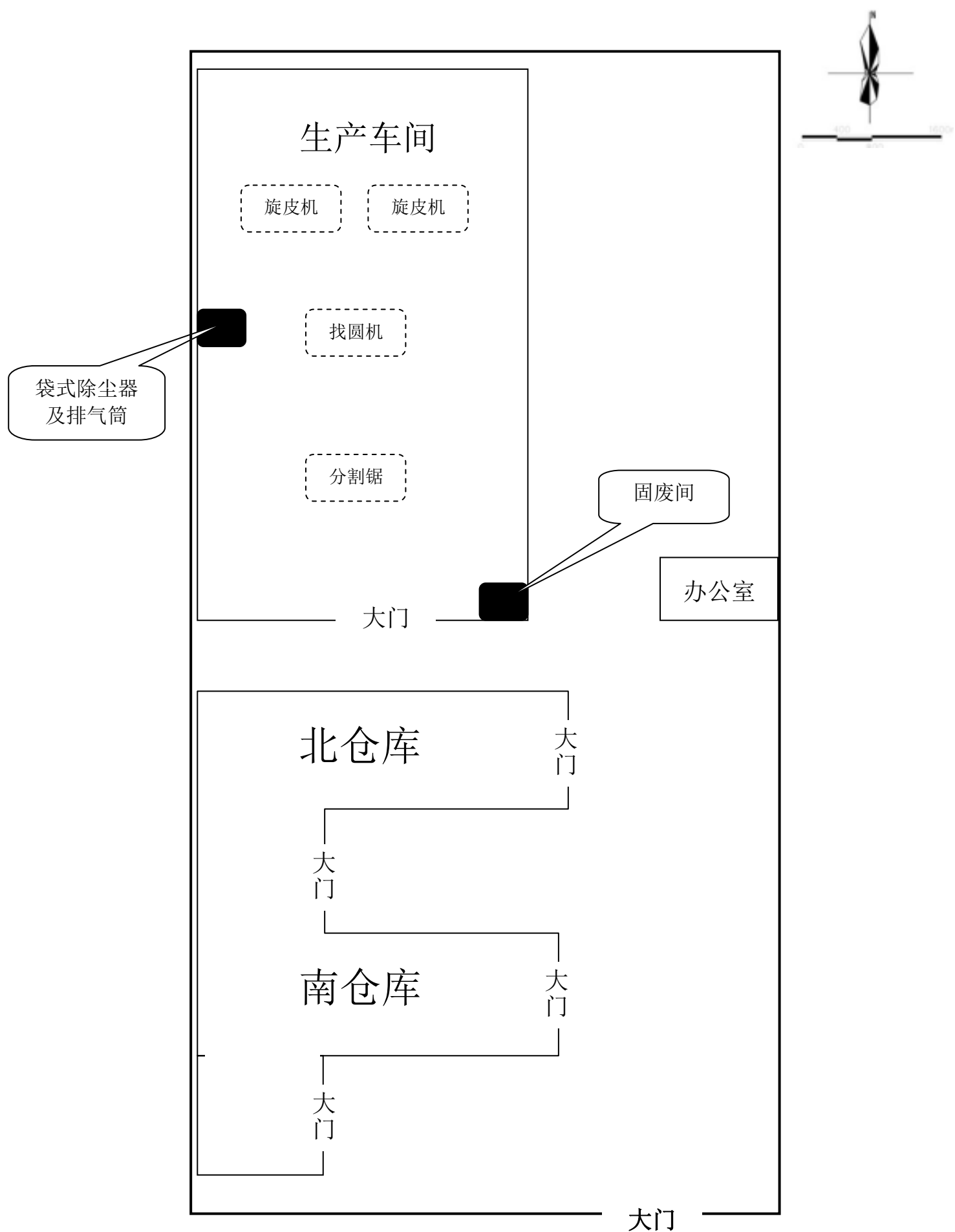
6、固体废物影响专项评价



附图一项目地理位置图（比例尺： 1:200000）



附图二 项目周边环境敏感点位图



附图三 厂区平面布置图

	
南厂界（2020.6.10）	西厂界（2020.6.10）
	
车间内（2020.6.10）	车间内（2020.6.10）

附图四 现场勘查图片

委 托 书

河北征耀环保科技有限公司：

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目环境影响评价分类名录》等有关规定，我单位 年销售 3500 方木料，需编制环境影响 报告表（报告书、报告表、登记表），现委托贵单位进行本项目环境影响评价工作。

特此委托

委托单位（盖章）



2020 年 7 月

河南省企业投资项目备案证明

项目代码: 2018-410526-02-03-008420

项 目 名 称: 年销售3500方木料

企业(法人)全称: 滑县万古铁栓木料木板销售处

证 照 代 码: 92410526MA42D31M1Q

企业经济类型: 私营企业

建 设 地 点: 滑县万古镇双井村

建 设 性 质: 新建

建设规模及内容: 占地面积1660平方米, 建筑面积670平方米,
仓库一间, 工艺流程: 圆木分割—加工成板—成品销售。主要设备:
旋皮机2台, 分割锯一台、找园机一台。

项 目 总 投 资: 10万元

企业声明: 本项目符合产业政策且对项目信息的真实性、合法性和完整性负责。



证 明

滑县万古镇铁栓木料木板销售处，年销售 3500 方木料，位于万古镇双井村，该选址经县自然资源局测绘属于建设用地，符合万古镇土地利用总体规划。

注：该证明仅限环评使用，不作为合法用地手续。





营业执照

(副本)

统一社会信用代码 92410526MA42D31M1Q

(1-1)

经营者 王铁栓
名称 滑县万古镇铁栓木料木板销售处
类型 个体工商户
经营场所 滑县万古镇双井村
组成形式 个人经营
注册日期 2017年05月25日
经营范围 加工销售: 木料, 木板***
(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)



登记机关

2018 年 05 月 05 日

票证代码: 豫财 410103
票证批次: NC [2018]

地址：24548

票据校验码:

888-768

徵款通知書

(处罚决定书) 号码

0070168

新編

兼

原金

环保罚没收入

1000.00

人民币 (大写):

机打票期 手写零料元整

开票人: 1000.00

張

滑县万古镇铁栓木料木板销售处年销售 3500 方木料项目

环境影响评价公众参与调查表

姓名	王连铭	性别	男	年龄	38
文化程度	初中及以下 ☒ 高中 ☐ 大专及以上 ☐				
职业	工人 ☐ 农民 ☒ 干部 ☐ 教师或学生 ☐ 其他 ☐				
住址	河南省安阳市滑县万古镇双井村		联系电话	18739726866	
项目基本情况					
滑县万古镇铁栓木料木板销售处位于滑县万古镇双井村西 25m，总投资 10 万元，建设年销售 3500 方木料项目。总占地面积 1660 平方米，建筑面积 670 平方米，利用现场厂房进行建设，主要建设内容包括生产车间、仓库等，主要工艺有外购原木—截断—找圆—切割成板—成品等。目前项目基本建成，按照当前相关环保法律法规及标准要求，企业主要采取环保措施包括： 一、废气 本项目产生的废气主要为截断、去皮、旋皮粉尘，以上工序均设置集气罩，废气收集后共用 1 台袋式除尘器处理后由 15m 排气筒排放。 二、废水 项目无生产废水，生活污水经化粪池（3m³）处理后由建设单位沤制农家肥。 三、噪声 评价要求尽量采用低噪声设备，同时将高噪声设备放置在全密闭的生产车间内，加装减震等措施，通过这些措施可以使噪声达标，对周围环境的影响不大。 四、固废 本项目收尘灰、边角料收集后外售；生活垃圾由垃圾桶收集后交环卫部门定期拉走清运。本项目固废对周围环境影响较小。 综上所述，本项目营运期产生的各污染物均能达标排放及合理处置，对环境影响较小。 为使进一步做好环境保护工作，特请您参与公众调查，发表您对该建设项目所持的态度和所关心的环境问题，以及对该建设项目的意见和建议。 请在下列合适您的选项或符合您意见的选项上划“√”。					

调查内容	1、您是否了解本项目的建设? 了解 ☒ 不了解 ☐
	2、您对环境保护有无了解? 全面了解 ☐ 部分了解 ☐ 不了解 ☐
	3、您对项目所在地环境质量是否满意? 满意 ☒ 较满意 ☐ 不满意 ☐
	4、您认为项目采取的污染防治措施可行吗? 可行 ☒ 不可行 ☐ 不知道 ☐
	5、您认为项目的运行实施会对现有自然环境产生怎样的影响? 无影响 ☒ 一般 ☐ 影响很大 ☐
	6、您认为本项目的选址是否合理? 合理 ☒ 比较合理 ☐ 不合理 ☐
	7、您支持项目在此建设吗? 支持 ☒ 不支持 ☐ 无所谓 ☐
	8、从环境保护角度讲，您对项目有何要求或建议? 无意见

滑县万古镇铁栓木料木板销售处年销售 3500 方木料项目

环境影响评价公众参与调查表

姓名	王连省	性别	男	年龄	41
文化程度	初中及以下 ☐ 高中 ☐ 大专及以上 ☐				
职业	工人 ☐ 农民 ☒ 干部 ☐ 教师或学生 ☐ 其他 ☐				
住址	河南省安阳市滑县万古镇双井村 联系电话 1823855302				

项目基本情况

滑县万古镇铁栓木料木板销售处位于滑县万古镇双井村西 25m，总投资 10 万元，建设年销售 3500 方木料项目。总占地面积 1660 平方米，建筑面积 670 平方米，利用现场厂房进行建设，主要建设内容包括生产车间、仓库等，主要工艺有外购原木—截断—找圆—切割成板—成品等。目前项目基本建成，按照当前相关环保法律法规及标准要求，企业主要采取环保措施包括：

一、废气

本项目产生的废气主要为截断、去皮、旋皮粉尘，以上工序均设置集气罩，废气收集后共用 1 台袋式除尘器处理后由 15m 排气筒排放。

二、废水

项目无生产废水，生活污水经化粪池（3m³）处理后由建设单位沤制农家肥。

三、噪声

评价要求尽量采用低噪声设备，同时将高噪声设备放置在全密闭的生产车间内，加装减震等措施，通过这些措施可以使噪声达标，对周围环境的影响不大。

四、固废

本项目收尘灰、边角料收集后外售；生活垃圾由垃圾桶收集后交环卫部门定期拉走清运。本项目固废对周围环境影响较小。

综上所述，本项目营运期产生的各污染物均能达标排放及合理处置，对环境的影响较小。

为使进一步做好环境保护工作，特请您参与公众调查，发表您对该建设项目所持的态度和所关心的环境问题，以及对该建设项目的意见和建议。

请在下列合适您的选项或符合您意见的选项上划“√”。

调查内容	1、您是否了解本项目的建设? 了解 ☒ 不了解 ☐
	2、您对环境保护有无了解? 全面了解 ☐ 部分了解 ☐ 不了解 ☐
	3、您对项目所在地环境质量是否满意? 满意 ☒ 较满意 ☐ 不满意 ☐
	4、您认为项目采取的污染防治措施可行吗? 可行 ☒ 不可行 ☐ 不知道 ☐
	5、您认为项目的运行实施会对现有自然环境产生怎样的影响? 无影响 ☒ 一般 ☐ 影响很大 ☐
	6、您认为本项目的选址是否合理? 合理 ☒ 比较合理 ☐ 不合理 ☐
	7、您支持项目在此建设吗? 支持 ☐ 不支持 ☐ 无所谓 ☐
	8、从环境保护角度讲，您对项目有何要求或建议? 无意见

滑县万古镇铁栓木料木板销售处年销售 3500 方木料项目 环境影响评价公众参与调查表

姓名	王顺增	性别	男	年龄	5
文化程度	初中及以下 ☒ 高中 ☐ 大专及以上 ☐				
职业	工人 ☐ 农民 ☒ 干部 ☐ 教师或学生 ☐ 其他 ☐				
住址	河南省安阳市滑县万古镇双井村		联系电话	13608627396	

项目基本情况

滑县万古镇铁栓木料木板销售处位于滑县万古镇双井村西 25m，总投资 10 万元，建设年销售 3500 方木料项目。总占地面积 1660 平方米，建筑面积 670 平方米，利用现场厂房进行建设，主要建设内容包括生产车间、仓库等，主要工艺有外购原木—截断—找圆—切割成板—成品等。目前项目基本建成，按照当前相关环保法律法规及标准要求，企业主要采取环保措施包括：

一、废气

本项目产生的废气主要为截断、去皮、旋皮粉尘，以上工序均设置集气罩，废气收集后共用 1 台袋式除尘器处理后由 15m 排气筒排放。

二、废水

项目无生产废水，生活污水经化粪池（3m³）处理后由建设单位沤制农家肥。

三、噪声

评价要求尽量采用低噪声设备，同时将高噪声设备放置在全密闭的生产车间内，加装减震等措施，通过这些措施可以使噪声达标，对周围环境的影响不大。

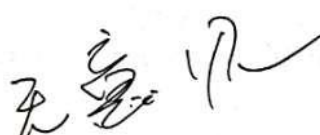
四、固废

本项目收尘灰、边角料收集后外售；生活垃圾由垃圾桶收集后交环卫部门定期拉走清运。本项目固废对周围环境影响较小。

综上所述，本项目营运期产生的各污染物均能达标排放及合理处置，对环境影响较小。

为使进一步做好环境保护工作，特请您参与公众调查，发表您对该建设项目所持的态度和所关心的环境问题，以及对该建设项目的意见和建议。

请在下列合适您的选项或符合您意见的选项上划“√”。

调查内容	1、您是否了解本项目的建设？ 了解 ☒ 不了解 ☐
	2、您对环境保护有无了解？ 全面了解 ☐ 部分了解 ☐ 不了解 ☐
	3、您对项目所在地环境质量是否满意？ 满意 ☒ 较满意 ☐ 不满意 ☐
	4、您认为项目采取的污染防治措施可行吗？ 可行 ☒ 不可行 ☐ 不知道 ☐
	5、您认为项目的运行实施会对现有自然环境产生怎样的影响？ 无影响 ☒ 一般 ☐ 影响很大 ☐
	6、您认为本项目的选址是否合理？ 合理 ☒ 比较合理 ☐ 不合理 ☐
	7、您支持项目在此建设吗？ 支持 ☒ 不支持 ☐ 无所谓 ☐
	8、从环境保护角度讲，您对项目有何要求或建议？ 

**滑县万古镇铁栓木料木板销售处年销售 3500 方木料项目
环境影响评价公众参与调查表**

姓名	王建军	性别	男	年龄	36
文化程度	初中及以下 ☒ 高中 ☐ 大专及以上 ☐				
职业	工人 ☐ 农民 ☒ 干部 ☐ 教师或学生 ☐ 其他 ☐				
住址	河南省安阳市滑县万古镇双井村			联系电话	13466879338

项目基本情况

滑县万古镇铁栓木料木板销售处位于滑县万古镇双井村西 25m，总投资 10 万元，建设年销售 3500 方木料项目。总占地面积 1660 平方米，建筑面积 670 平方米，利用现场厂房进行建设，主要建设内容包括生产车间、仓库等，主要工艺有外购原木—截断—找圆—切割成板—成品等。目前项目基本建成，按照当前相关环保法律法规及标准要求，企业主要采取环保措施包括：

一、废气

本项目产生的废气主要为截断、去皮、旋皮粉尘，以上工序均设置集气罩，废气收集后共用 1 台袋式除尘器处理后由 15m 排气筒排放。

二、废水

项目无生产废水，生活污水经化粪池（3m³）处理后由建设单位沤制农家肥。

三、噪声

评价要求尽量采用低噪声设备，同时将高噪声设备放置在全密闭的生产车间内，加装减震等措施，通过这些措施可以使噪声达标，对周围环境的影响不大。

四、固废

本项目收尘灰、边角料收集后外售；生活垃圾由垃圾桶收集后交环卫部门定期拉走清运。本项目固废对周围环境影响较小。

综上所述，本项目营运期产生的各污染物均能达标排放及合理处置，对环境影响较小。

为使进一步做好环境保护工作，特请您参与公众调查，发表您对该建设项目所持的态度和所关心的环境问题，以及对该建设项目的意见和建议。

请在下列合适您的选项或符合您意见的选项上划“√”。

调查内容	1、您是否了解本项目的建设？ 了解 ☒ 不了解 ☐
	2、您对环境保护有无了解？ 全面了解 ☒ 部分了解 ☐ 不了解 ☐
	3、您对项目所在地环境质量是否满意？ 满意 ☒ 较满意 ☐ 不满意 ☐
	4、您认为项目采取的污染防治措施可行吗？ 可行 ☒ 不可行 ☐ 不知道 ☐
	5、您认为项目的运行实施会对现有自然环境产生怎样的影响？ 无影响 ☒ 一般 ☐ 影响很大 ☐
	6、您认为本项目的选址是否合理？ 合理 ☒ 比较合理 ☐ 不合理 ☐
	7、您支持项目在此建设吗？ 支持 ☒ 不支持 ☐ 无所谓 ☐
	8、从环境保护角度讲，您对项目有何要求或建议？ 无意见

**滑县万古镇铁栓木料木板销售处年销售 3500 方木料项目
环境影响评价公众参与调查表**

姓名	王守清	性别	男	年龄	38
文化程度	初中及以下 ☒ 高中 ☐ 大专及以上 ☐				
职业	工人 ☐ 农民 ☒ 干部 ☐ 教师或学生 ☐ 其他 ☐				
住址	河南省安阳市滑县万古镇双井村西				
联系电话				13323622829	

项目基本情况

滑县万古镇铁栓木料木板销售处位于滑县万古镇双井村西 25m，总投资 10 万元，建设年销售 3500 方木料项目。总占地面积 1660 平方米，建筑面积 670 平方米，利用现场厂房进行建设，主要建设内容包括生产车间、仓库等，主要工艺有外购原木—截断—找圆—切割成板—成品等。目前项目基本建成，按照当前相关环保法律法规及标准要求，企业主要采取环保措施包括：

一、废气

本项目产生的废气主要为截断、去皮、旋皮粉尘，以上工序均设置集气罩，废气收集后共用 1 台袋式除尘器处理后由 15m 排气筒排放。

二、废水

项目无生产废水，生活污水经化粪池（3m³）处理后由建设单位沤制农家肥。

三、噪声

评价要求尽量采用低噪声设备，同时将高噪声设备放置在全密闭的生产车间内，加装减震等措施，通过这些措施可以使噪声达标，对周围环境的影响不大。

四、固废

本项目收尘灰、边角料收集后外售；生活垃圾由垃圾桶收集后交环卫部门定期拉走清运。本项目固废对周围环境影响较小。

综上所述，本项目营运期产生的各污染物均能达标排放及合理处置，对环境的影响较小。

为使进一步做好环境保护工作，特请您参与公众调查，发表您对该建设项目所持的态度和所关心的环境问题，以及对该建设项目的意见和建议。

请在下列合适您的选项或符合您意见的选项上划“√”。

调查内容	1、您是否了解本项目的建设? 了解 ☒ 不了解 ☐
	2、您对环境保护有无了解? 全面了解 ☒ 部分了解 ☐ 不了解 ☐
	3、您对项目所在地环境质量是否满意? 满意 ☒ 较满意 ☐ 不满意 ☐
	4、您认为项目采取的污染防治措施可行吗? 可行 ☒ 不可行 ☐ 不知道 ☐
	5、您认为项目的运行实施会对现有自然环境产生怎样的影响? 无影响 ☒ 一般 ☐ 影响很大 ☐
	6、您认为本项目的选址是否合理? 合理 ☒ 比较合理 ☐ 不合理 ☐
	7、您支持项目在此建设吗? 支持 ☒ 不支持 ☐ 无所谓 ☐
	8、从环境保护角度讲，您对项目有何要求或建议? 无意见

滑县万古镇铁栓木料木板销售处年销售 3500 方木料项目 环境影响评价公众参与调查表

姓名	陈五彩	性别	女	年龄	48
文化程度	初中及以下 ☒ 高中 ☐ 大专及以上 ☐				
职业	工人 ☐ 农民 ☒ 干部 ☐ 教师或学生 ☐ 其他 ☐				
住址	河南省安阳市滑县万古镇双井村		联系电话	15737220482	
项目基本情况					
滑县万古镇铁栓木料木板销售处位于滑县万古镇双井村西 25m，总投资 10 万元，建设年销售 3500 方木料项目。总占地面积 1660 平方米，建筑面积 670 平方米，利用现场厂房进行建设，主要建设内容包括生产车间、仓库等，主要工艺有外购原木—截断—找圆—切割成板—成品等。目前项目基本建成，按照当前相关环保法律法规及标准要求，企业主要采取环保措施包括： 一、废气 本项目产生的废气主要为截断、去皮、旋皮粉尘，以上工序均设置集气罩，废气收集后共用 1 台袋式除尘器处理后由 15m 排气筒排放。 二、废水 项目无生产废水，生活污水经化粪池（3m³）处理后由建设单位沤制农家肥。 三、噪声 评价要求尽量采用低噪声设备，同时将高噪声设备放置在全密闭的生产车间内，加装减震等措施，通过这些措施可以使噪声达标，对周围环境的影响不大。 四、固废 本项目收尘灰、边角料收集后外售；生活垃圾由垃圾桶收集后交环卫部门定期拉走清运。本项目固废对周围环境影响较小。 综上所述，本项目营运期产生的各污染物均能达标排放及合理处置，对环境的影响较小。 为使进一步做好环境保护工作，特请您参与公众调查，发表您对该建设项目所持的态度和所关心的环境问题，以及对该建设项目的意见和建议。 请在下列合适您的选项或符合您意见的选项上划“√”。					

调查内容	1、您是否了解本项目的建设? 了解 ☒ 不了解 ☐
	2、您对环境保护有无了解? 全面了解 ☒ 部分了解 ☐ 不了解 ☐
	3、您对项目所在地环境质量是否满意? 满意 ☒ 较满意 ☐ 不满意 ☐
	4、您认为项目采取的污染防治措施可行吗? 可行 ☒ 不可行 ☐ 不知道 ☐
	5、您认为项目的运行实施会对现有自然环境产生怎样的影响? 无影响 ☒ 一般 ☐ 影响很大 ☐
	6、您认为本项目的选址是否合理? 合理 ☒ 比较合理 ☐ 不合理 ☐
	7、您支持项目在此建设吗? 支持 ☒ 不支持 ☐ 无所谓 ☐
	8、从环境保护角度讲，您对项目有何要求或建议? 无意见

承诺书

本公司郑重承诺：本次提交的由我公司委托河南金环环境影响评价有限公司编制的《滑县万古铁栓木料木板销售处年销售 3500 方木料项目环境影响报告表》真实有效，合法合规。我公司已知晓《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》相关条款，并自愿承担相应法律责任。

特此说明！

滑县万古铁栓木料木板销售处

2020 年 3 月 7 日



首页 公示公告 配套服务 法律法规 招聘信息 站内通知 技术交流 会员中心 | 退出

环评公示

公示公告

< 水保验收

< 环保证验收

< 环评公示

< 其它公示

滑县万古铁栓木料木板销售处年销售3500方木料项目环评报告表

发布时间：2020-03-08

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》，现将滑县万古铁栓木料木板销售处年销售3500方木料项目环评报告表进行网上公示。

公示时间：2020年3月8日

公示内容：环评报告表

公示期间，对上述公示内容如有异议，请以书面形式反馈，个人须署真实姓名，单位须加盖公章。

项目名称：滑县万古铁栓木料木板销售处年销售3500方木料项目环评报告表

建设单位名称：滑县万古铁栓木料木板销售处

联系电话：18530522567

通讯地址：滑县万古镇双井村北60m。

编号：安阳市2020-P-1号
级别：县级
建设单位：滑县万古铁栓木料木板销售处
建设地点：河南省/安阳市/滑县
备注：

附件1：[万古铁栓木料报批0308.zip](#)

河南省投资项目在线审批监管平台

+

http://tzls.hazw.gov.cn/AddRegionExplainInfo.jsp?cbsnur

用户中心

河南省投资项目在线审批监管平台网上申报系统

Online monitoring system of online approval and supervision platform for investment projects in Henan

首页

办事指南

办事大厅

通知公告

PPP项目

推介项目

法律法规

国家平台

用户中心 > 地方项目情况说明信息

序号	情况说明类型	情况说明原因	时间	操作
1	其他情况	项目进行中，环评办理中	2020-12-30	删除 修改

项目代码、项目名称

2018-410526-02-03-008420 年销售3500方木料

* 情况说明类型

项目不再继续实施

尚未开工建设

其他情况

* 情况说明原因

提交

返回



河南省溯源计量工程技术研究中心有限公司

检测报告



报告编号 2020HJ0497

检测类型 委托检验

项目名称 滑县万古铁栓木料模板销售处年销售 3500 方
木料项目环境质量现状监测

委托单位 滑县万古铁栓木料木板销售处

检测类别 土壤、噪声



编制: 李永昌

审核: 李永昌

批准: 李永昌

签发日期: 2020.12.29

计量认证证书编号: 191614230028
地址: 郑州市花园路 21 号

电话: 0371-65525000
公司邮箱: hnsyjlsys@163.com

报告编制说明

1. 本报告只适用于本报告所写明的检测目的及范围。
2. 本报告未盖本公司“检验检测专用章”和骑缝章无效。
3. 复制本报告未重新加盖本公司“检验检测专用章”和骑缝章无效，报告部分复制无效。
4. 本报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
5. 本报告经涂改无效。
6. 本公司只对来样或自采样品负责。
7. 本报告未经本公司同意不得用于广告、商品宣传等商业行为。
8. 对本报告若有异议，请于报告发出之日起十五日内向本公司提出，逾期不申请的，视为认可检测报告。

检 测 报 告

一、基本信息

检测类型	检测类别	采样人员	分析人员
委托检测	土壤、噪声	赵国兴、王志丹	韩俊威、许林涛、雷梦辉 王悦、战旭南、范香、侯心越
委托编号	检测依据	采样日期	分析日期
2020HJ0497	详见检测分析方法	2020 年 12 月 23 日	2020 年 12 月 23 日-28 日

二、检测内容

类别	检测点位	检测项目	检测频次
土壤	车间位置	砷、镉、铬（六价）、铜、铅、汞、镍、四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯、硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、蒽、二苯并[a, h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、萘	1 次/天，检测 1 天
	仓库	砷、镉、铬（六价）、铜、铅、汞、镍	
	办公区域		
噪声	厂界四周	噪声	昼夜各一次，监测 2 天
	万古一中		
	双井村		

三、检测分析方法

序号	类别	检测项目	检测标准	使用仪器	检出限
1	土壤	汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分: 土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	原子荧光光度计 PF32	0.002mg/kg
2		砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 2 部分: 土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008	原子荧光光度计 PF32	0.01mg/kg

检 测 报 告

续上表

3	土壤	铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	原子吸收分光光度计 PinAAcle 900T	0.1 mg/kg
4		镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	原子吸收分光光度计 PinAAcle 900T	0.01mg/kg
5		铜	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	原子吸收分光光度计 PinAAcle 900T	1 mg/kg
6		镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	原子吸收分光光度计 PinAAcle 900T	3 mg/kg
7		铬（六价）	固体废物 六价铬的测定 硫酸亚铁铵滴定法 GB/T 15555.7-1995	滴定管	2.5 mg/kg
8		四氯化碳	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 7890B-5977B	1.3μg/kg
9		氯仿	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 7890B-5977B	1.1μg/kg
10		氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 7890B-5977B	1.0μg/kg
11		1,1-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 7890B-5977B	1.0μg/kg
12		1,2-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 7890B-5977B	1.3μg/kg
13		1,1-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 7890B-5977B	1.0μg/kg
14		顺-1,2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 7890B-5977B	1.3μg/kg
15		反-1,2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 7890B-5977B	1.4μg/kg
16		二氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 7890B-5977B	1.5μg/kg

检 测 报 告

续上表

17	土壤	1,2-二氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 7890B-5977B	1.1μg/kg
18		1,1,1,2-四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 7890B-5977B	1.2μg/kg
19		1,1,2,2-四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 7890B-5977B	1.2μg/kg
20		四氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 7890B-5977B	1.4μg/kg
21		1,1,1-三氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 7890B-5977B	1.3μg/kg
22		1,1,2-三氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 7890B-5977B	1.2μg/kg
23		三氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 7890B-5977B	1.2μg/kg
24		1,2,3-三氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 7890B-5977B	1.2μg/kg
25		氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 7890B-5977B	1.0μg/kg
26		苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 7890B-5977B	1.9 μg/kg
27		氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 7890B-5977B	1.2 μg/kg
28		1,2-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 7890B-5977B	1.5 μg/kg
29		1,4-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 7890B-5977B	1.5 μg/kg
30		乙苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 7890B-5977B	1.2 μg/kg

检 测 报 告

续上表

31	土壤	苯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 7890B-5977B	1.1 µg/kg
32		甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 7890B-5977B	1.3 µg/kg
33		间二甲苯+对二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 7890B-5977B	1.2 µg/kg
34		邻二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 7890B-5977B	1.2 µg/kg
35		硝基苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪 7890B-5977B	0.09mg/kg
36		苯胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪 7890B-5977B	0.10 µg/kg
37		2-氯(苯)酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪 7890B-5977B	0.06mg/kg
38		苯并[a]蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪 7890B-5977B	0.10mg/kg
39		苯并[a]芘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪 7890B-5977B	0.10mg/kg
40		苯并[b]荧蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪 7890B-5977B	0.20mg/kg
41		苯并[k]荧蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪 7890B-5977B	0.10mg/kg
42		蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪 7890B-5977B	0.10mg/kg
43		苯并[a,h]蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪 7890B-5977B	0.10mg/kg
44		茚并[1,2,3-cd]芘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪 7890B-5977B	0.10mg/kg

检 测 报 告

续上表

45	土壤	苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪 7890B-5977B	0.09mg/kg
46	噪声	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008	多功能声级计 AWA6228	/
47		敏感点噪声	声环境质量标准 GB3096-2008	多功能声级计 AWA6228	/

四、检测结果

(1) 土壤

检测点位	样品状态	经纬度
车间位置	黄棕、潮、无根系、中壤土	E:114.512327 N:35.341723
仓库	黄棕、潮、无根系、中壤土	E: 114.512347 N:35.341849
办公区域	黄棕、潮、无根系、中壤土	E:114.51243 N:35.341737

检测项目	检测结果	单位
	车间位置	
汞	0.035	mg/kg
砷	9.79	mg/kg
铅	19.2	mg/kg
镉	0.20	mg/kg
铜	19	mg/kg
镍	38	mg/kg
铬(六价)	未检出	mg/kg
四氯化碳	未检出	μg/kg
氯仿	未检出	μg/kg
氯甲烷	未检出	μg/kg
1,1-二氯乙烷	未检出	μg/kg
1,2-二氯乙烷	未检出	μg/kg
1,1-二氯乙烯	未检出	μg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	未检出	μg/kg
反-1,2-二氯乙烯	未检出	μg/kg
二氯甲烷	未检出	μg/kg

检 测 报 告

续上表

1,2-二氯丙烷	未检出	μg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	μg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	μg/kg
四氯乙烯	未检出	μg/kg
1,1,1-三氯乙烷	未检出	μg/kg
1,1,2-三氯乙烷	未检出	μg/kg
三氯乙烯	未检出	μg/kg
1,2,3-三氯丙烷	未检出	μg/kg
氯乙烯	未检出	μg/kg
苯	未检出	μg/kg
氯苯	未检出	μg/kg
1,2-二氯苯	未检出	μg/kg
1,4-二氯苯	未检出	μg/kg
乙苯	未检出	μg/kg
苯乙烯	未检出	μg/kg
甲苯	未检出	μg/kg
间二甲苯+对二甲苯	未检出	μg/kg
邻二甲苯	未检出	μg/kg
硝基苯	未检出	mg/kg
苯胺	未检出	mg/kg
2-氯(苯)酚	未检出	mg/kg
苯并[a]蒽	未检出	mg/kg
苯并[a]芘	未检出	mg/kg
苯并[b]荧蒽	未检出	mg/kg
苯并[k]荧蒽	未检出	mg/kg
蒽	未检出	mg/kg
二苯并[a, h]蒽	未检出	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	mg/kg
萘	未检出	mg/kg
备注	“未检出”表示检测结果低于检出限, 检出限详见检测分析方法。	

检 测 报 告

检测项目	检测结果		单位
	仓库	办公区域	
汞	0.033	0.032	mg/kg
砷	9.08	9.19	mg/kg
铅	14.9	21.7	mg/kg
镉	0.21	0.15	mg/kg
铜	17	18	mg/kg
镍	39	37	mg/kg
备注	“未检出”表示检测结果低于检出限, 检出限详见检测分析方法。		

(2) 噪声

序号	检测点位	检测结果, 单位 Leq[dB(A)]			
		2020.12.23		2020.12.24	
		昼间	夜间	昼间	夜间
1#	东厂界	54.5	44.8	56.4	44.9
2#	南厂界	54.8	45.4	55.7	44.4
3#	西厂界	56.2	44.6	54.4	43.5
4#	北厂界	55.4	45.5	53.7	45.2
5#	万古一中	54.0	43.9	53.3	43.3
6#	双井村	54.1	44.4	52.8	43.4
备注	噪声检测时间为 2 天, 检测分昼间 (6:00~22:00) 和夜间 (22:00~6:00) 进行, 每个检测点在规定时间内昼间、夜间各测 1 次。				

——报告结束——

安阳市生态环境局滑县分局

关于滑县万古铁栓木料木板销售处年销售 3500 方母料项目主要污染物总量指标调配的意见

滑县万古铁栓木料木板销售处年销售 3500 方母料项目位于滑县万古镇双井村西 25 米，为新建项目，主要生产木料，《滑县万古铁栓木料木板销售处年销售 3500 方母料项目主要污染物调配指标请示》已收悉。根据河南省生态环境厅《建设项目主要污染物排放总量指标管理工作内部规程》要求，按照《建设项目主要污染物排放总量指标审核及管理暂行办法》（环发〔2014〕197 号）文件相关规定，本项目颗粒物排放总量倍量替代量为 0.372t/a，结合我县污染物总量减排实际，经研究，同意该公司使用提标治理项目滑县万通商砼有限公司减排的颗粒物削减量 5.38384t/a，满足本项目倍量替代要求。

同时提出以下要求：

1. 项目环评单位要根据提标治理项目相关检测数据认真核实被削减项目减排量，编写削减替代方案，并写入环评报告。
2. 项目建设单位要认真落实环评批复的总量控制要求，不得

超总量排污。

3. 关于总量调配相关要求，如国家有最新规定，按照最新规定执行。



2020年12月31日

建设项目环评审批基础信息表

填表单位（盖章）：		滑县万吉铁检水料木板销售处				填表人（签字）：		王英杰		项目经办人（签字）：		王英杰						
建设 项目	项目名称		年销售3600方水料项目				建设内容、规模		年销售3600方水料									
	项目代码 ¹		2018-410628-02-03-008420															
	建设地点		滑县万吉镇双井村西26m															
	项目建设周期（月）		1.0				计划开工时间		2021年1月									
	环境影响评价行业类别		九、木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业				预计投产时间		2021年2月									
	建设性质		新建				国民经济行业类别 ²		C2012木片加工									
	现有工程排污许可证编号（改、扩建项目）						项目申请类别		无									
	规划环评开展情况		无需开展				规划环评文件名											
	规划环评审查机关						规划环评审查意见文号											
	建设地点中心坐标 ³ （非危险性工程）		经度	114.794759		纬度	35.423436		环境影响评价文件类别		报告表							
	建设地点坐标（危险性工程）		起点经度			起点纬度			终点经度			终点纬度						
总投资（万元）		10.00				环保投资（万元）		1.30		工程长度（千米）								
										所占比例（%）		13%						
建设 单位	单位名称		滑县万吉铁检水料木板销售处		法人代表		王铁检		评价 单位		单位名称		山东滑山德环保科技有限公司		证书编号		2013056210362013211603000716	
	统一社会信用代码（组织机构代码）		92410626MA42D31M1Q		技术负责人		王英杰				环评文件项目负责人		阮琴		联系电话		15039025676	
	通讯地址		滑县万吉镇双井村西26m		联系电话		18530522567				通讯地址		山东省潍坊市昌乐县利民街421号昌乐大世界商城4号楼1108室					
污 染 物 排 放 量	污染物		现有工程（已建+在建）		本工程（拟建或调整变更）		主体工程（已建+在建+拟建或调整变更）				排放方式							
			①实际排放量（吨/年）	②许可排放量（吨/年）	③预测排放量（吨/年）	④“以新带老”削减量（吨/年）	⑤区域平衡替代本工程削减量 ⁴ （吨/年）	⑥预测排放量（吨/年）	⑦排放增减量（吨/年）									
	废水	废水量（万吨/年）												☒ 不外排 ☐ 间接排放： ☐ 市政管网 ☐ 集中式工业污水处理厂 ☐ 直接排放：受纳水体_____				
		COD																
		氨氮																
		总磷																
	废气	废水量																
		废气量（万标立方米/年）				640.000				640.000		640.000		/				
		二氧化硫								0.000		0.000		/				
		氮氧化物								0.000		0.000		/				
		颗粒物				0.186				0.186		0.186		/				
挥发性有机物								0.000		0.000		/						
项目涉及保护区与风景名胜区的 情况		影响及主要措施		名称		级别		主要保护对象（目标）		工程影响情况		是否占用		占用面积（公顷）		生态保护措施		
		生态保护目标																
		自然保护区														☐ 避让 ☐ 减缓 ☐ 补偿 ☐ 避让（多选）		
		饮用水水源保护区（地表）						/								☐ 避让 ☐ 减缓 ☐ 补偿 ☐ 避让（多选）		
		饮用水水源保护区（地下）						/								☐ 避让 ☐ 减缓 ☐ 补偿 ☐ 避让（多选）		
		风景名胜区						/								☐ 避让 ☐ 减缓 ☐ 补偿 ☐ 避让（多选）		

注：1. 同意环评部门审批核发的一项目代码
 2. 分类依据：国民经济行业分类（GB/T 4754-2011）
 3. 对多项目只须提供主体工程的中心坐标
 4. 指项目所在区域通过“区域平衡”作为本工程替代削减的三
 5. ①-②-③-④，⑤-⑥-⑦-⑧